





Die

österreichisch=ungarische Monarchie

in

Wort und Bild.

Auf Anregung und unter Mitwirkung

Seiner kaiserlichen und königlichen Hoheit des durchlauchtigsten Kronprinzen Erzherzog Rudolf.



Wien 1886.

Druck und Verlag der faiferlich-königlichen Sof- und Staatsdruckerei.

Alfred Solber, f. f. Sof- und Universitätsbuchhandler.

österreichisch=ungarische Monarchie

in

Wort und Bild.

Auf Anregung und unter Mitwirfung

Seiner kniserlichen und königlichen Hoheit des durchlauchtigsten Aronprinzen Erzherzog Rudolf.

Überfichtsband.

· 1. Abtheilung:

Naturgeschichtlicher Theil.



Wien 1887.

Drud und Verlag der faiferlich-foniglichen Sof- und Staatsdruckerei.

Alfred Bolber, t. t. Boj- und Universitätsbuchfandler.



DB 17 029 Bd.1

Inhabt.

															Geite
Einleitung, v	on Seiner	faiserlich	en Hohe	it dem d	urchlai	ichtigst	en N	ronț	ring	en	Er	z h e	rzı	g	
Rubo	olf								٠					٠	5
Orographie 1	and Hydro	graphie, 1	on Rarl	von E	ontlo	ır.									19
Geologische i	İbersicht vo	n Österr	eich=Ung	arn, vo	n Frai	ız von	Şa	ner							87
Die klimatisch	hen Verhäl	tnisse Ös	terreich=	llngarn	s, von	Juliu	3 H	ann							135
Österreich=Ur	ıgarns Pfl	anzenwel	t, von A	inton vi	on Rei	mer.									185
Boologifche	Übersicht	der öst	erreichisc	h = ung	arischei	t Mc	naro	hie,	וסט	1	Uu	gujt	b	on	
	isovics.														249

Verzeichniß der Illustrationen.

Seit
Randzeichnungen, von Franz Rumpler
Ropfleiste, von Angelo Trentin
Karte der Eintheilung der öftlichen Alpen, von Karl von Sonklar
Der Ortler, von der Malser Haibe aus
Rarftlanbschaft mit Dolinen zwischen Sessana und Lippitza
Arimler Wasserfall
Madatsch-Gletscher in der Ortler-Gruppe
Der Großglodner mit der Pasterze 4:
Predilpaß mit dem Mangart 45
Franzenshöhe am Stilfferjoch
Der große Fischsee in der hohen Tatra
Die ungarische Tiefebene bei Komorn 65
Zwischen Gravosa und Ragusa 69
Die Donau: Eisernes Thor
Der Ennsdurchbruch bei Hochsteg (Gefäuse)
Der Beißenfelser See mit dem Mangart
Sämmtlich von Eduard von Lichtenfels.
Schlußvignette, von Angelo Trentin
Ropfleiste und Initial E, von Karl Karger
Die Krimser Tanern
Die Hafelburg bei Bozen
Die Hochschwab-Gruppe in Steiermart
Der Bisamberg an der Donau bei Wien
Die Sella-Gruppe bei Campitello
St. Canzian am Karst
Das Rjeka-Loch bei St. Canzian am Karst
Sämmtlich von Ednard von Lichtenfels.

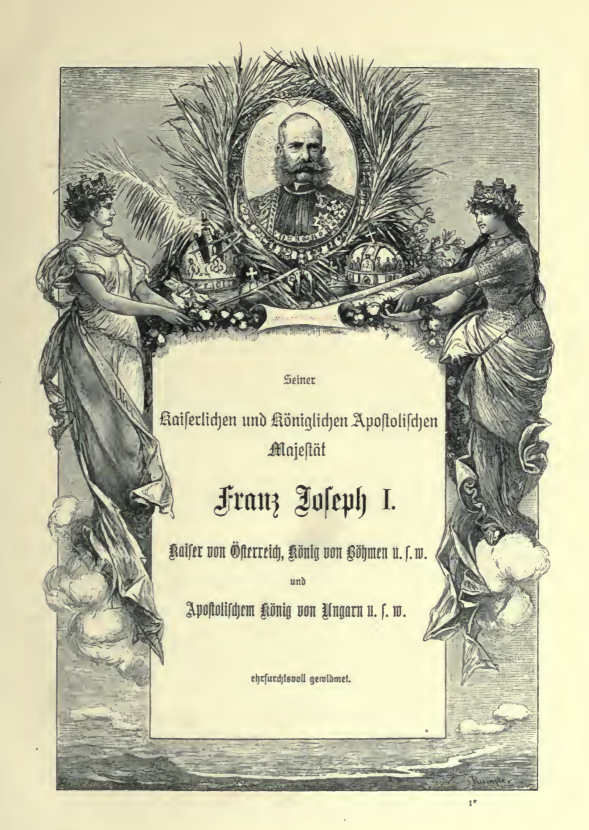
Seite
Der Negoi im Fogarascher Gebirge, von Arpad Feszty
Der Retes im Tradyt-Gebirge Matra, von Bela Spanyi
Der Badacsony am Plattensee, von Géza Mészöly
Der Plodensteinersee mit dem Plodenstein, von Eduard von Lichteufels 123
Aus dem Weckelsdorfer Felslabyrinth, von demfelben
Der Basaltselsen Bergotsch, von demselben
Schlußvignette, von Karl Karger
Kopsleiste und Initial D, von Julius Berger
Die Frühlings-Begetation in Schleffen, von Jakob Emil Schindler
Die Frühlings-Begetation auf der Jusel Lacroma bei Ragusa, von demselben 143
Aus bem Gletschergebiete, von August Schaeffer
Ein Regensturm im Sochgebirge, von Jatob Emil Schindler
Ein Gewittersturm in ber Ebene, von demselben
Eine balmatinische Landschaft während der Bora, von demselben
Der Scirocco an der Rifte Dalmatiens, von bemfelben
Schlußvignette, von Karl Karger
Ropfleiste, von Friedrich Sturm
Lorbeerwald bei Abazzia, von Eugen Baron Ranfonnet
Machie auf der Infel Lacroma bei Ragufa, von Jakob Emil Schindler 191
Eine Atanthusgruppe bei Raguja, von Olga Bifinger-Florian 195
Blasen- und Beerentang im Meere an der balmatinischen Rufte, von Engen Baron
Ranjonnet
Pontischer Wald im südlichen Ungarn, von bemfelben
Federgrassilur auf der Recstemeter Landhohe, von Geza Meszöln 209
Fichtenwald in den Sudeten, von Julius Marat
Ried in ber Gegend von Salzburg, von Angust Schaeffer
Schneerosen am Semering, von Olga Bifinger-Florian
Legföhren im Gichnitthale (Tirol), von Julius Marat
Nymphaea thermalis in den Thermen bei Großwardein, von Olga Bijinger=
Florian
Initiale zu: "Öfterreich-Ungarns-Bflanzenwelt" (S, E, D, D, W, S) von Friedrich
Sturm
Ropfleiste, von Karl Karger
Aus der Bergregion: Bilblate, brauner Bar und Anerhahn, von Beinrich Bant 255
Aus der alpinen Thierwelt: Schneehühner und Albenmurmelthiere, von demielben 259

	Seite
Aus der hohen Tatra: Luchs und Gemfen, von Franz von Panfinger	. 263
Ans der Steppe: Blindmans und Erdziefel, von Heinrich Bank	. 277
Hochwild im Rohrbrande, von Franz von Paufinger	. 285
Aus dem Tieflande: Eine "alte" Reiherinfel im Frühjahr, von demfelben	. 291
Vogelleben auf dem Kopácser Teiche (Südungarn) im August, von Heinrich Bank .	. 297
Eine Singvogelcolonie am Drau-Ed (Südungarn), von demselben	. 303
Aus bem Guben der Monarchie: Rolfraben, Aas-, Monch- und Beiffopfgeier, vo	n
demfelben	. 311
Juitiale zur: "Boologischen Übersicht der österreichisch-ungarischen Monarchie" (D, B, C	,
D, D), von Leopold Schauer 249, 256, 279, 3:	10, 315
Thierleben auf dem Meeresgrunde im Quarnero, von Eugen Baron Ranfonnet .	. 323
Schlußvignette, von Karl Karger	. 328

Berichtigungen.

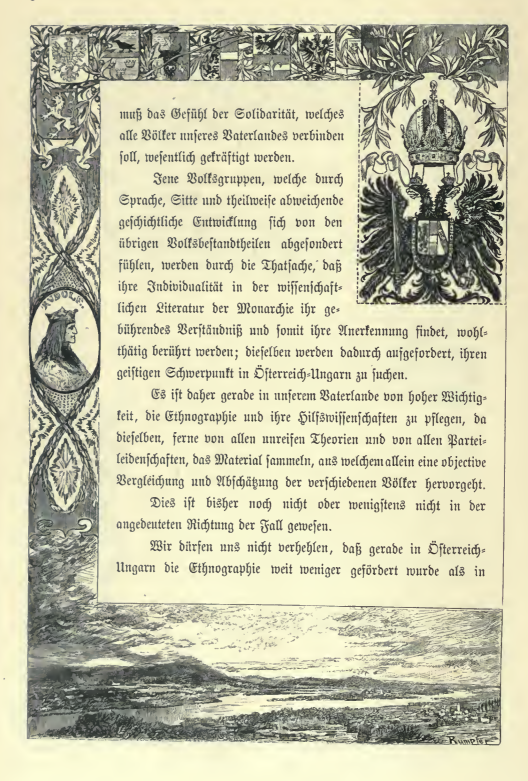
Seite 20, letter Absat, Erganzung: Die Monarchie grenzt im Siden auch an Italien. " 32, 7. Beile von oben, der Weißtogel, richtig: die Weißtugel. " unten, Save, richtig: Sann. 35, 15. " oben, Spree, Reiße. 51, 4. 70, 9. ftatt: "Siffet, gegen Fimme" lies: Rrain. 75, 6. Ofthange, richtig: Nordhange. Csakathurn, richtig: Legrad. 75, 9. 80, 2. Terglou, Triglav. 81, 13. " unten, und, richtig: letterer. 81, 5. muß es zum Schluffe noch heißen: und Steiermart. Korona, richtig: Korana. 85, bei Puntt V. 4. a ist noch Marienbad in Böhmen zu nennen.

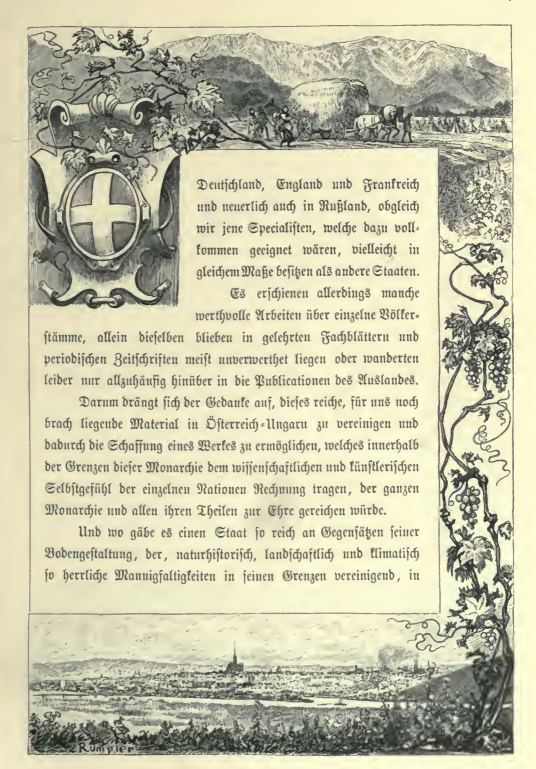


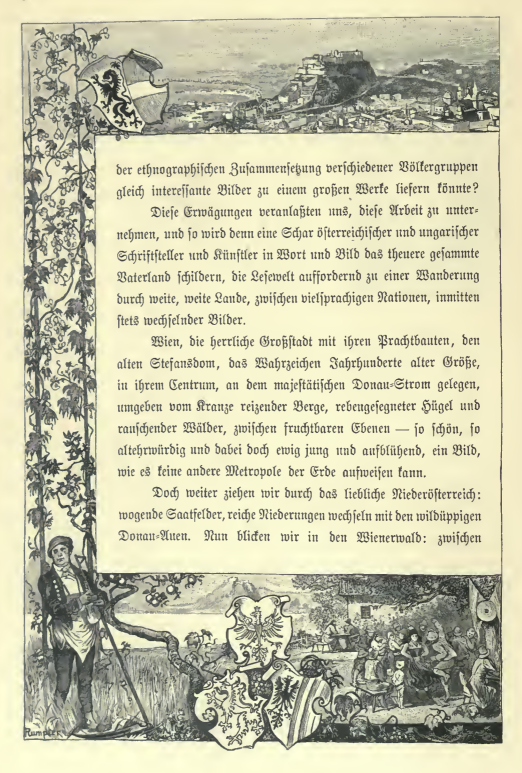


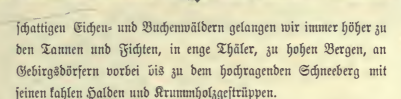








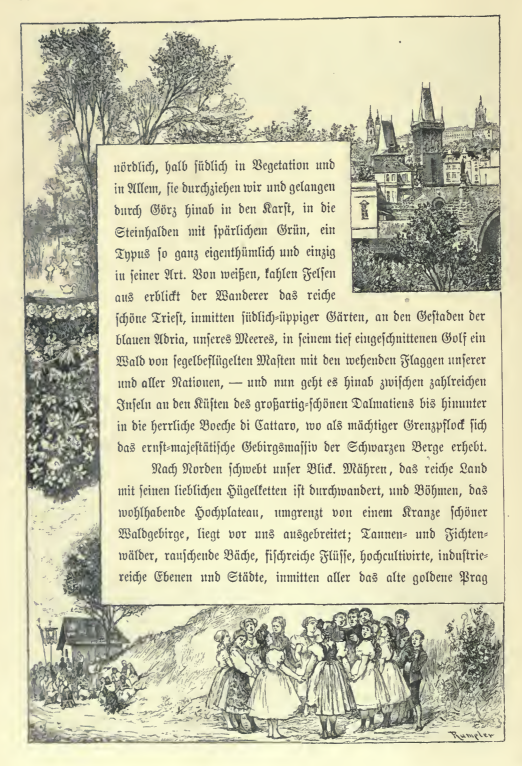




Wir folgen dem Zuge der Berge: Kalkgebirge Oberöfterreichs mit ihren zackigen Formen, wilde Thäler und Schluchten, blaue Seen, grünende Wiesen, davor ein blühendes Land von der Donau durchzogen, mit reichen Städten und Dörfern besäet. Salzburg erhebt sich vor uns, die alte Bischofsstadt mit ihren grauen Häusern und Kirchen, ein Kunstdenkmal früherer Zeiten.

Immer höher werden die Gebirge. Vor uns liegt die Felsensburg Tirol; Gletscher, Urgebirgsmassen, nördliche Begetation auf der einen, südliche Glut auf der andern Seite der Alpen; in Borarlberg, an den Gestaden des schönen Bodensees halten wir an. Zunächst geht es, den Gebirgszügen folgend, längs der blinkenden schneebedeckten Kette der Tauern durch die herrliche grüne Steiermark, ein Land, das Vieles in sich vereinigt: hohe Bergketten, endlose Wälder, reizende Hügel, reiche Ebenen von warmer Sonne liebkost. Kärnten, das schöne Land, sowie auch Krain, mit ihren Seen und Kalkgebirgen, blendend weiß und grotesk in den Formen, halb

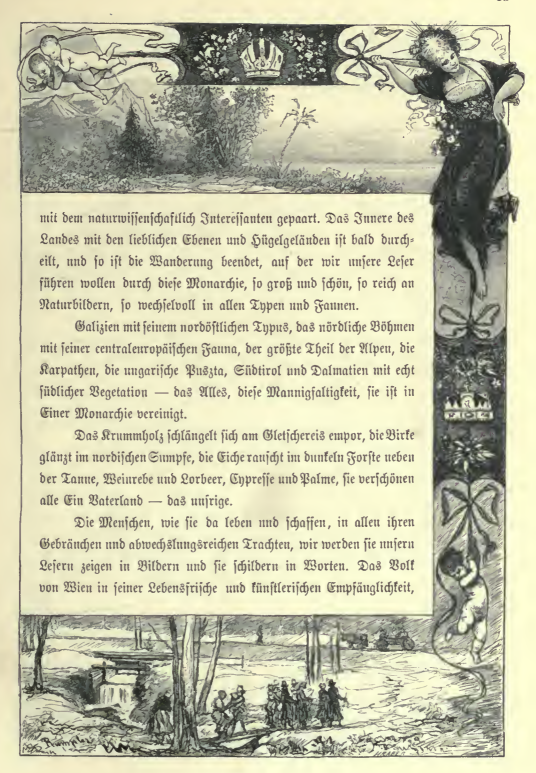






Begetation und die in ihrer schwermüthigen Schönheit majestätische Puszta, mit ihren umfangreichen Städten in großartiger Reihenfolge das Auge des Wanderers erfrenen. Inmitten des Landes erhebt sich an den Usern der mächtigen Donau, der Lebensader der Monarchie, die Hamptstadt, so schön und lebenskräftig, im vollen Emporblühen ein Mittelpunkt politischen Lebens, geistiger Cultur und gewerblichen Schaffens. Weiter ziehen wir durch die wohlcultivirten süblich-warmen Landschaften Krvatiens an den herrlichen Golf von Fiume, von dazwischen den slavonischen Tiesebenen an den Bergzügen der waldigen Fruska Gora vorbei längs der Save wieder zur Donau.

Die herrliche Ebene links, rechts das hohe serbische Ufer; doch weiter geht es zwischenimmer steileren Gebirgsmassen bis zum Eisernen Thor, wo unser mächtiger Strom sich durchdrängt durch scharfe Felsen-risse. An Mehádia, der alten Kömertherme, vorbei, gilt nun die Wanderung den Hochalpen des gewesenen Romaner Banates; von dort dringen wir in das schöne Land Siebenbürgen, ein Juwel in der alten Stesanskrone. Wir sehen die imposanten transsylvanischen Alpen, die, einer hohen Maner ähnlich, die Land- und Reichsgrenze bilden. Kahle Bergriesen, den Tanern nicht nachstehend, in den Thälern und Abhängen aber geschmückt durch rauschende Urwälder, in ihren Ausläusern mit Weingärten prangend, Salz und Gold in ihren Tiesen bergend; dann die alterthümlichen Städte, Zeugen einer alten Cultur, und in allen Landschaften das malerisch Schöne



den Niederösterreicher des flachen Landes und jenen aus dem Gebirge, ben Oberöfterreicher und Salzburger ans ben Sochalpen, wo er im Kampfe mit den Elementen inmitten einer großartigen Natur ein hartes Leben führt, den reichen Bauer aus ben Obst= gegenden, den Tiroler in feinen engen Thälern, in den schönen fleinen Dörfern, wo noch alte Sitten und malerische Trachten zu finden find, am Südhang der Alpen ben Balfchtiroler und Ladiner, dann den Steiermärker in allen Theilen seines Landes, die Rärntner und Rrainer, die Slovenen in ihren bunten Trachten, die Istrianer — immer lebhafter werden die Karben: die Dalmatiner in ihren reichen Costümen mit blitenden Waffen ziehen an uns vorüber. Schlichter wird das Bild in Böhmen, die Deutschen im Norden und Westen, die Cechen im Innern des Landes, die Mährer mit ihren Hannaken liefern wieder ein farbenreiches Gemenge, die Schlefier germanischen Stammes, dann jene flavischen Ursprunges, die Polen in Galizien, die Ruthenen in abwechslungs= reicher Reihenfolge.

Und nun kommt Ungarn, das magharische Ungarn mit seinem so anregenden Bolksleben, die Szekler, ein eigenthümlicher verwandter Stamm; dann die Slovaken des Nordens, die Romanen, Nachkommen der alten Römer, die Serben und Aroaten und die kleineren Völker, die in Colonien leben, die Sachsen in Sieben-











fältere Balfte abtheilen, jo fallen ungefähr gleich große Abschnitte ben beiben Balften gu.

Die nördlichst gelegene bewohnte Ortschaft der Monarchie ist das Dorf Silgersdorf bei Sainsbach in Böhmen, die öftlichste bas Dorf Chilifzeny in der Bukowina, die sublichste ift Spizza in Dalmatien und die westlichste bas Dorf Bangs bei Feldfirch in Vorarlberg. Die geradlinige Entfernung von Silgersdorf bis Spizza beträgt 1.061 Kilometer (143 geographische Meilen) und jene von Bangs bis Chiliszenn nicht weuiger als 1.276 Kilometer (172 geographische Meilen).

Schon aus dieser großen ostwestlichen Erstreckung der Monarchie ist der Schluß gestattet, daß die Lage derselben eine vorherrschend continentale ist. Zwar mißt die Länge der Küste, mittelst welcher das österreichisch-ungarische Gebiet das adriatische Meer berührt, 2.234 Kisometer (301 geographische Meisen); aber diese lange Strecke umfaßt dennoch nur ein Fünstel des ganzen Umfangs, dessen totale Entwicklung mit nahe an 10.244 Kisometer (1.381 geographische Meisen) ermittelt worden ist.

Einen weiteren Beleg für die vorherrschend binnenländische Lage Österreich-Ungarus liesern die hydrographischen Verhältnisse. Die große europäische Hauptwasserscheibe, welche die Zuflußgebiete der nördlichen Meere von denen der südlichen trenut, durchschneidet die Monarchie der Länge nach, wodurch es kommt, daß viele Flüsse, die ihre Quellen in diesem Lande haben, nach fast allen Nichtungen dem Auslande zusließen und hier mitunter zu bedeutenden Strömen werden, während andere, wenn sie auch im Lande entspringen und münden, ihren Lauf nicht weniger allen Weltgegenden zuwenden. In den ersteren gehören die Elbe, Oder, Weichsel, der Dniester, der Pruth und die Etsch, zu letzteren der Inn, die Moldan, der San, die Theiß, die Drau und Save und andere mehr.

Die Monarchie bilbet ein geschlossenes, wohlabgerundetes Ganzes, nur längs der Küste des Abria-Meeres zieht sich Dalmatien als ein langer schmaler Landstreisen bis in die Nähe von Antivari hinab, dafür aber sind ihm auf der östlichen Seite die adnezen Länder Bosnien und Hercegovina, 100 bis 240 Kilometer breit, angelagert.* Nur die längs der istrischen, froatischen und balmatinischen Küste hinstreichenden Inseln sind durch schmale Meereskanäle vom Hanptlande getrenut. Sie sind nieist von geringem Umfange; zu den größeren unter ihnen aber zählen: Beglia und Cherso, Pago, Brazza, Lesina, Curzola und Meleda. An Halbinseln sind sen von Istrien und Sabbioneello in Dalmatien zu erwähnen.

Die öfterreichisch-ungarische Monarchie grenzt gegen Norden an das Deutsche Reich (Sachsen und Prenßen) und an Rußland, gegen Osten an Rußland und Rumänien, gegen Süden an Rumänien, Serbien, an die Türkei, an Montenegro und an das adriatische Meer, gegen Westen eudlich an Italien, an Liechtenstein, an die Schweiz und an das Deutsche Reich (Baiern). Die größte lineare Ausdehnung hat die Grenze mit dem Deutschen Reiche, worauf der Reihe nach die Grenze mit Rußland, Rumänien, Italien, Serbien, Montenegro, mit der Schweiz, der Türkei und mit Liechtenstein folgt. — Die Grenze eines Landes wird bekanntlich eine natürliche genannt, wenn sie durch das Weer, einen

^{*} Da in dieser Stizze stets nur von physischen Dingen die Robe sein wird, so werden wir Bosnien und die Heregovina gleich den übrigen Bestandtheilen der Monarchie behandeln. Aus diesem Grunde ist hier auch der zweimaligen Inrzen Unterbrechung des dalmatinischen Gedietes nicht gedacht.

Sec oder Fluß oder durch ein Gebirge bezeichnet ift, wogegen sie eine politische heißt, wenn sie durch offenes Land und für das Auge unsichtbar hinläust. Die Grenzen Österreichsung sind nun größtentheils natürliche, was in militärischer Beziehung seinen hohen und unbestrittenen Werth hat. Wenn wir nun von den kleineren Strecken politischer Grenzen absehen, so sinden wir in dieser Beziehung die Grenzen der Monarchie offen: in Schlesien gegen Prenßen, von der Weichsel bis Kimpolung in der Bukowina gegen Kußland und Kumänien, am Lim gegen die Türkei, bei Görz gegen Italien und bei Salzburg gegen Baiern.

Bestandtheile und flächeninhalt.

Die öfterreichisch-ungarische Monarchie besteht aus zwei in Gesetzgebung und Berwaltung getrennten und unr in der Person des Monarchen und in der Besorgung bestimmter gemeinsamer Angelegenheiten verbundenen Staatsgebieten oder Reichshälften. Die Berbindung ist demnach von jener Art, die man als Realunion bezeichnet. Die eine dieser Reichshälften, oder das österreichische Staatsgebiet, umsast die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder, während die andere, oder das ungarische Staatsgebiet, als Länder der ungarischen Krone zusammengesast wird. Jenes pflegt man mit Rücksicht auf das Grenzslüßchen Leitha auch Cisteithauien, dieses Transsleithauien zu neunen. Hiezu kommt noch das beiden Reichshälften gemeinsam angehörige sogenannte Deenpationsgebiet, ans den Ländern Bosnien und Hercegovina bestehend.

Die im Neichsrathe vertretenen Königreiche und Länder sind: 1. das Erzherzogthum Niederösterreich, 2. das Erzherzogthum Oberösterreich, 3. das Herzogthum Salzburg, 4. das Herzogthum Steiermark, 5. das Herzogthum Kärnten, 6. das Herzogthum Krain, 7. die gefürstete Grafschaft Görz und Gradiska, 8. die Stadt Triest sammt Gebiet, 9. die Markgrasschaft Istrien, 10. das Königreich Dalmatien, 11. die gefürstete Grafschaft Tirol, 12. das Land Borarlberg, 13. das Königreich Böhmen, 14. die Markgrasschaft Mähren, 15. das Herzogthum Schlesien, 16. das Königreich Galizien und 17. das Herzogthum Bukowina.

In den Ländern der ungarischen Krone gehören: 1. das Königreich Ungarn (mit Siebenbürgen), 2. das Königreich Kroatien und Slavonien und 3. die Stadt Finme sammt Gebiet.

Die Gesammtmonarchie hat ohne das Deenpationsgebiet einen Flächeninhalt von 624.231 Quadratsilometern oder 11.337 geographischen Quadratmeilen, von welchen 300.226 Quadratsilometer oder 5.452.5 geographische Quadratmeilen auf die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder und 324.005 Quadratsilometer oder 5.884.3 geographische Quadratmeilen auf die Länder der ungarischen Krone entsallen.

Österreich-Ungarn nimmt daher in Beziehung auf seine Fläche unter den Staaten des Welttheils den britten Rang ein. Voran gehen ihm Rußland mit 9,970.000 und Schweden-Norwegen mit 761.000 Quadratkilometern.

Nachstehende Tabelle zeigt die Areale aller oben genannten Königreiche und Länder in runden Zahlen.

I. Öfterreichische Reichshälfte.

=	, , ,	
	Quadratkisometer	Geogr. Quadratmeilen
Niederöfterreich	19.824	360
Oberösterreich	11.997	218
Salzburg	7.166	130
Steiermark	22.454	408
Rärnten	10.373	188
Krain	9.988	181
Görz und Gradiska	2.953	53.6
Trieft sammt Gebiet	94	1.7
Istrien	4.941	89.7
Dalmatien	12.827	233
Tirol	26.724	485
Vorarlberg	2.602	47.2
Böhmen	51.956	943
Mähren	22.229	404
Schlesien	5.147	93.2
Galizien	78.497	1.425
Bukowina	10.451	190
	Oberöfterreich Salzburg Steiermark Kärnten Krain Görz und Gradiska Trieft fammt Gebiet Istrien Dalmatien Tirol Borarlberg Böhmen Mähren Schlesien	Mieberöfterreich 19.824 Oberöfterreich 11.997 Salzburg 7.166 Steiermark 22.454 Kärnten 10.373 Krain 9.988 Görz und Gradiska 2.953 Trieft fammt Gebiet 94 Iftrien 4.941 Dalmatien 12.827 Tirol 26.724 Borarlberg 2.602 Böhmen 51.956 Mähren 22.229 Schlesien 5.147 Galizien 78.497

II. Ungarische Reichshälfte.

:	Quadratkilometer	Geogr. Quadratmeilen
1. Ungarn (mit Siebenbürgen	280.390	5.092
2. Kroatien-Slavonien	43.595	792
3. Finme sammt Gebiet	19.6	0.36

III. Occupationsgebiet.

	Quadratkilometer	Geogr. Quadratmeilen
1. Bosnien	41.382	751
2. Hercegovina	10.720	195

Die Gesammtfläche der Monarchie einschließlich des Occupationsgebietes umfaßt bennach 676.333 Quadratfilometer oder 12.283 geographische Quadratmeilen.

Orographische Übersicht.

Öfterreich-Ungarn ist vorwiegend ein Gebirgsland und nur zum kleineren Theile Tiefland; jenem fallen ungefähr drei Viertel, diesem ein Viertel seines Flächeninhalts zu. Das Tiefland breitet sich hauptsächlich in den mittleren Theilen des Reiches, das heißt im Strombecken der Donau, in geringerem Umsange aber auch im Norden und Nordosten aus.

Das Gebirgsland gehört vier großen Gebirgssthstemen an, von denen je zwei auf der nördlichen und auf der südlichen Seite der Donan liegen und von ihr geschieden werden.

Süblich lagern die Alpen und die hierher gehörigen Abschnitte des Gebirgslandes der Balkanhalbinfel, nördlich die in Böhmen, Mähren und Schlesien liegenden Theile des bentschen Mittelgebirges und die Karpathen.

Bum Tieflande gablen die beiben öfterreichischen, die beiben ungarischen und die beiben galigischen Tiefebenen, die letteren an der Weichsel und am Dniefter.

I. Das Gebirgsland.

a. Die Alpen.

I. Akgemeines. Die Alpen bilden in ihrer Gesammtheit den Kern des enropäischen Continentes. Sie sind an Höhe und Masse das bedeutendste, in ihrer äußeren Gliederung wie auch in ihrem inneren Baue das verwickeltste und in jeder anderen physischen, ethnographischen, culturhistorischen und politischen Beziehung wichtigste Bodenelement des Welttheils. Um sie sagern sich, wie ihre Trabanten, der Apennin, der Jura, das französische und das deutsche Mittelgebirge, die Karpathen und die westlichen Theile des Balkansystems im Kreise herum, und es ist nur einem übereinkommen oder einem alten Gebrauche zuzuschreiben, daß nicht einige dieser Gebirge als Theile der Aspen augesehen werden.

Die Grenzen bes Alpenlandes werden durch den Rhone bis zum Genfer See, durch die Nar, durch den Rhein bis zum Bodensee, durch die Donan bis Belgrad, durch die Save und Aulpa, durch das Abria-Weer, durch den Po und die Scrivia und von Genua westlich durch das Mittelmeer bezeichnet. Dieser große Umkreis schließt einen Flächen-raum von mehr als 330.000 Quadratkilometer (6.000 geographische Quadratmeilen) ein,

von denen jedoch bloß etwa 247.800 Quadratfilometer (4.500 geographische Quadratmeilen) von Gebirgen bedeckt sind. Alles übrige Land (82.200 Quadratkilometer oder 1.500 geographische Quadratmeilen) steht nur zunächst durch die von den Alpen abkließenden Gewässer unter dem mittelbaren Einklusse der Alpen.

Man läßt jeht die Alven an dem Baffo Giovi, oberhalb Genna, beginnen. Sie ftehen hier mit dem Apennin, der ihre öftliche Fortsetzung bildet, in unmittelbarem Zusammenhange, fallen steil gegen das Mittelmeer ab und werden bis zum Col di Tenda, wohin man früher den Aufang der Alpen verlegte, die ligurischen Alpen genannt. An diesem Basse gegen Norden abbiegend und Frankreich von Stalien trennend, erreicht die Alpenkette bald darauf im Montblane ihren enlminirenden Söhepunkt, 4.811 Meter, während fie fich weiter am großen St. Bernhard mit einer icharfen Wendung abermals, und zwar diesmal in der Richtung gegen Oftwordost abkrümmt. Die Strecke vom Col di Tenda bis zum großen St. Bernhard wurde bisher mit dem Namen der Westalven belegt, in welchen Begriff man nunmehr auch die ligurischen Alpen einschließen muß. Bon dem letztgenannten Baffe angefangen bleibt das Alignement der alpinen Sauptmasse nach Often hin unverändert dasselbe, so daß ihre Längenage durch eine vom Montblane bis zum Südende des Menfiedler Sees gezogene gerade Linie genan repräsentirt werden kann. Die Alpenkette wird nun allmälig breiter, nimmt dabei ebenso allmälig an Höhe ab, verliert am Wechsel füblich von Wiener-Neustabt ihre Alvennatur gänglich, sett jedoch in einem niedrigen Ausläufer immer in berselben Richtung bis zum Donauknie bei Waihen fort. Diese über 750 Kilometer lange Gebirgsregion konnte jedoch nicht ohne Untertheilung bleiben, und man ift beghalb übereingekommen, fie in die Mittel- und in die Oftalven einzutheilen und eine in der Rähe der öfterreichischen Grenze vom Bodensee über den Arlberg, durch das Querthal von Nauders und längs der Etsch bis Verona hinlaufende Linie als Grenze zwischen beiden anzunehmen.

Die Länge des Alpengürtels vom Passo Giovi bis zum Wechsel beträgt in runder Jahl 1.260 (170) und mit Einschluß des Stückes dis zur Donau bei Waiten 1.484 Kilometer (200 geographische Meilen). Was seine Breite anbelangt, so ist diese "nach einem Constructionsgesetze hoher Gebirgsketten" dort am geringsten, wo das Gebirge am höchsten ist. Sie mißt am Montblanc 148 Kilometer (20), im Meridian von Innsbruck 222 Kilometer (30), in jenem von Salzburg 260 Kilometer (35) und zwischen Wien und Triest 334 Kilometer (45 geographische Meilen).

Um vorläufig den gewaltigen Aufzug der Alpen auszudrücken, sei erwähnt, daß 7 ihrer Gipfelpunkte die absolute Höhe von 4.548 Meter (14.000 Wiener Fuß), 24 die Höhe von 4.223 Meter (13.000), 56 die Höhe von 3.900 Meter (12.000), 115 die Höhe von 3.572 Meter (11.000) und bei 2.000 die mittlere Höhe der Schneegrenze,

das sind 2.728 Meter (8.630) überragen. Der höchste Berg in allen außeralpinen Theilen Europas ist der vielbewunderte Cumbre de Mulahacen bei Granada im südlichen Spanien, der gleichwohl die Höhe von 3.554 Meter nicht übersteigt.

Wie aber sieht es mit ber äußeren Gestalt ber Alpen aus und welchen Einbruck machen sie auf den sinnigen Beschauer? — Betrachtet man sich die Alpenkette etwa von München oder Augsburg, von Mailand oder Benedig, so wird man ferne, im Duste des Horizontes schwimmend, einen hohen Bergwall erblicken, der in der Länge von 100 bis 120 Graden den Gesichtskreis einschließt und dessen zachige Schneedekrönung seine große Höckenden den Gesichtskreis einschließt und dessen zachige Schneedekrönung seine große Höckenden der Anblick des Alpenlandes von einer weitherrschenden Spitze im Innern des Gebirges sein, welche das letztere seiner ganzen Breite nach zu überschauen gestattet. Bon hier aus angesehen stellt sich der Atpengürtel als ein hochausgeblähter Bulst dar, der in der Mitte am höchsten ist, gegen die Außeuränder in Nord und Süd allmälig an Höhe abninmt und zuletzt, mehr oder minder steil, auf die angrenzenden Ebenen abfällt. Es ist das die Form einer langen umgekehrten Mulde, deren Bild durch die unzähligen Thalsurchen nicht im mindesten beeinträchtigt wird. Inmitten derselben aber ist Alles, gleich einem in wildester Aufregung



befindlichen See, mit Kämmen und Graten dicht erfüllt, zwischen denen sich eben so viele Thäler in blauschattige Tiesen absenken; nur sind hier die Wellenberge unendlich höher und die Wellenthäler um eben so viel tieser als auf dem flüssigen Elemente. Eine unbeschreibliche Großartigkeit ruht auf dem Ganzen und eine so seierliche Stille, als läge die Natur selbst vor ihrem Schöpfer im Gebete. Ganz anders endlich sind die Vilber in den inneren Thälern des Gebirges. Hier ist in engeren Räumen Alles mit den höchsten Reizen der Natur übergossen. Aber wer vermöchte die fast bei jedem Schritte sich verändernde Synthese majestätischer Formen mit den wechselnden Essecten des Lichtes und den contrastirenden Farben verständlich zu beschreiben! In diesem Falle ist der zeichnende Griffel des Künstlers ungleich mehr werth als das gesprochene Wort in seiner starren, ungenügenden Mechanik.

Es wurde oben von dem steilen Absalle der Alpen gegen die sie im Norden wie im Süden einschließenden Ebenen gesprochen. Dieser Absall ist auf der füdlichen Seite im Allgemeinen weit steiler als auf der nördlichen. Dort ruhen ihre Füße auf der lombardischen Tiesebene, hier auf dem Flachlande der Schweiz und auf den Hochebenen Süddeutschlands.

Der Lago maggiore liegt nur 211 und der Lago di Garda 194, dagegen der Genfer See 373, der Bodensee 389 und der Chiemsee 503 Meter über dem Weer. Alle diese Seen haben ihre Lage dicht am Süd= oder am Nordrande der Alpen.

II. Eintheisung der Aspen. Über die Eintheilung der Alpen in West-, Mittelund Oftalpen ist oben bereits gesprochen worden. Bon dieser Trias liegen die Westalpen in Italien und Frankreich, die Mittelalpen vornehmlich in der Schweiz und in Italien und die Oftalpen mit ihrem größten Theile in Österreich, mit kleineren Theilen in Deutschland und Italien.

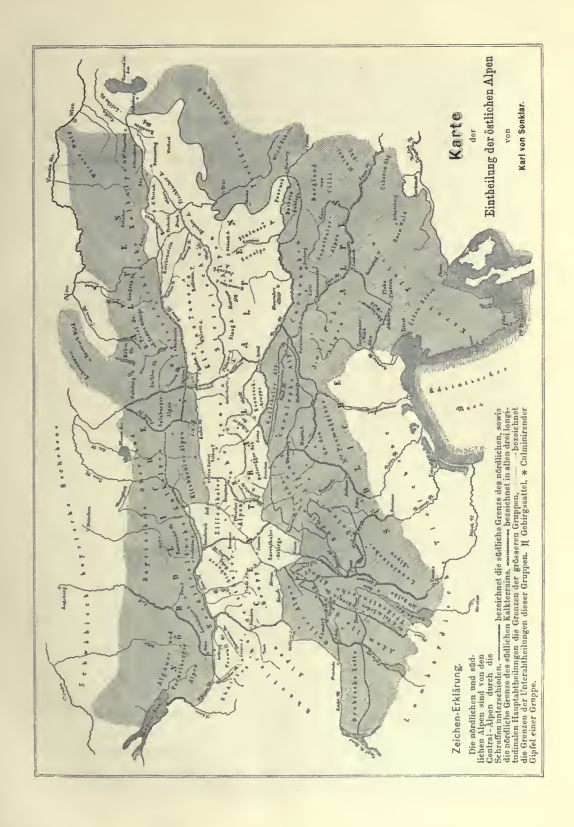
Bei der großen Ausdehnung dieser drei Hauptabschnitte war jedoch mit ihrer Ausstellung nur wenig geseistet. Die Längen ihrer Axen betragen in der oben angegebenen Reihenfolge 430, 360 und 470 Kilometer. Die Alpen sind nicht nur mit einigen Millioneu Menschen, daher resativ dicht bevölkert, sondern sie sind auch reich gegliedert und in unzählige größere und kleinere Bergmassen zersplittert. Hierdurch hat sich die Nothwendigkeit einer weiteren Untertheilung in Gruppen ergeben, mittelst welcher es möglich wird, einzelne Regionen des Gebirges genaner zu bezeichnen.

Diese Untertheilung geschah nun auf Grund einer möglichst rationellen Vereinigung der Rücksichten auf die Plastik der Alpen und auf ihren geologischen Bau. Die ersteren haben es hier hauptsächlich mit den Thälern und den tieseren Kammeinschnitten zu thun nud sind deßhalb von maßgebender Wichtigkeit, weil Thäler und Sättel die Richtung der Verkehrswege bestimmen und dadurch die Verbindung der Länder dies= und jenseits des Gebirges, sowie der einzelnen Theile des letzteren unter einander vermitteln. Von dem inneren Baue aber hängt die Art der Gliederung, hängen die plastischen Formen und manche wirthschaftliche Verhältnisse des Gebirges ab.

Um den geologischen Belangen gerecht zu werden, hat man den Apengürtel zuvörderst der Länge nach in drei große Zonen, und zwar in eine centrale, eine nördliche und eine südliche eingetheilt.

Die centralen Alpen nehmen den mittleren Theil des Gebirges ein, bestehen vorherrschend aus krystallinischen Schiefern, enthalten die höchsten Kämme, wie auch die Wassersched zwischen dem Süd- und Nordhang und sind in der Regel transversal, hier und dort aber auch divergent gegliedert. In keinem Falle aber zeigen sie einen geschlossenen continuirlich fortziehenden, die Wassersche sesthaltenden inneren Hauptkamm; sie setzen sich vielmehr aus einer Zahl verschieden gegeneinander orientirter, längerer oder kürzerer, auch wohl ringsörmiger Erhebungsmassen zusammen, die im Sinne eines bestimmten Streichens einander zur Seite liegen und oft durch niedrige Joche verbunden sind.

Die nördlichen und die füdlichen Alpen hingegen haben, mit je einem Drittel ber Gebirgsbreite, ihre Lage an ben Außenrändern der Alpen, bestehen ebenso vorwiegend



ans jüngeren sedimentären oder eruptiven Gebilden, sind im Ganzen von geringerer Höhe, dabei parallel oder häufig auch stocksörmig gegliedert und von den aus dem Innern des Gebirges kommenden Gewässern an vielen Orten durchbrochen.

Die Grenze der Centralalpen gegen die Nordalpen wird durch eine physisch wohls markirte Linie bezeichnet, die von der Durance in Sübfrankreich ausgeht, durch die Thäler des Drac, der Ifere, von Chamounix, des Rhone von Martigun aufwärts, der oberen Renß und des oberen Rheins bis Feldkirch läuft, dann über den Arlberg in das Junthal einfällt, längs des Ziller, der Salza, der Enns, der steirischen Salza und Leitha bis Wiener-Neustadt fortzieht und bei Ödenburg endigt. Die Grenze der Centralalpen gegen die Südalpen beginnt erst bei Luino am Lago maggivre, seht sofort über den Luganer und Comer See, solgt dann der Abda auswärts bis Bormio, der Etsch abwärts bis Bozen, weiter dann dem Cisack, der Rienz und der Dran und endet bei Marburg an der Grenze des Flachlandes.

Jede fernere Gintheilung in kleinere Gruppen geschieht nur innerhalb dieser drei Bonen. Che wir jedoch in eine etwas umfassendere Darftellung der Alpeneintheilung eingehen, sei es uns gestattet, einige der in der Drographie angewendeten allgemeinen Maß= bestimmungen zu erörtern. Bas man unter der mittleren Gipfel= und der mittleren Sattelhöhe eines Kammes oder Gebirges zu verstehen hat, bedarf wohl, wie ich benke, keiner Erklärung. Die mittlere Rammbobe ift bas arithmetische Mittel diefer beiden Söhen und zeigt uns jenes Söhenmaß, welches ein Gebirge befäme, wenn man alle Gipfel und alle Sättel zu einer geraden horizontalen Linie ansgleichen könnte; fie ift bas wichtigste orometrifche Böhenelement. Unter ber mittleren Schartung verfteht man ben Unterschied zwischen der mittleren Gipfels und der mittleren Sattelhöhe, und sie belehrt uns fiber den Brad der Geschloffenheit oder Zerriffenheit eines Gebirges. Je größer die Schartung, desto tiefer schneiden die Sättel in den Körper des Gebirges ein. Die mittlere Sockelhöhe ift jenes absolute Höhenmaß, welches durch eine ideale Ausgleichung aller Thalhöhen eines Gebirges auf ein mittleres gemeinfames Niveau zum Borschein kommt, Die mittlere relative Rammhöhe endlich oder die Differenz zwischen der mittleren Ramm= und der mittleren Socielhöhe gibt uns im Allgemeinen die Höhe der Rämme über die Höhe der Thäler an.

Nur die Oftalpen in ihrer Gänze und die öftlichen Theile der centralen und füdlichen Zone der Mittelalpen gehören unserem Staatsgebiete an. Wir wenden uns daher sofort den letzteren zu.

Mittelalpen. A. Centrale Zone (Centrale Mittelalpen). Die öftlichste Gruppe berselben wird gebildet durch die rhätischen Alpen, welche durch die Maira und den Inn in einen nördlichen und einen südlichen Hauptzug geschieden werden, beide Züge aber sind durch den tiesen Längensattel der Maloja mit einander verbunden.



Der Ortler, von ber Malfer haibe aus.

- a) Die nordrhätischen Alpen beginnen am Splügen, endigen bei Landeck und haben den Piz Kesch, 3.422 Meter, zum culminirenden Gipfel. Eine nördliche, südlich von Chur gelegene Vorgruppe sind die Plessuralpen; ein nordwestlich, zwischen Tirol und Vorarlberg einerseits und Graubündten anderseits streichendes Nebenglied ist der Rhätikon mit dem Lignerspit, 3.124 Meter, und eine kleine, von der II und der Trisanna eingeschlossene und von allen benachbarten Gebirgen deutlich geschiedene Bergregion wird die Verwall-Gruppe genannt. Alle östlich des Fluelapasses gelegenen Theile der nordrhätischen Alpen werden auch unter dem Namen des Selvrettasystems zusammengesaßt.
- b) Die sübrhätischen Alpen haben ihren Anfang an der Maira bei Chiavenna, ihr Ende bei Nanders und werden in zwei Gruppen getheilt, und zwar in die Berninaund in die Umbrail-Gruppe; der Berninapaß trennt beide. Die Bernina-Gruppe
 ist ein mächtiges, stark vergletschertes Gebirge mit dem Piz Bernina, 4.052 Meter
 hoch, die Umbrail-Gruppe hingegen ist von geringerer Höhe, erscheint in mehrere
 stocksörmige Massen zersprengt und hat im Piz Languard, 3.266 Meter, ihren
 culminirenden Gipsel. —

Wie oben angebentet, gehören ansehnliche Theile ber rhätischen Alpen bereits zu Österreich-Ungarn. So tritt ber nordrhätische Alpenkamm am Piz Buin, 3.327 Meter, erst mit seinem westlichen und bald daranf mit beiden Gehängen nach Tirol über; das nordöstliche Gehänge des Rhätikon und die Verwall-Gruppe liegen ganz und gar und von der Umbrail-Gruppe mehrere kleine Abschnitte im äußersten Osten derselben innerhalb der Grenzen dieses Reiches.

- B. Sübliche Zone (Mittlere Südalpen). Sie beginnt am Lago maggiore und reicht bis zur Etsch; ihre hier zu erwähnenden Haupttheile sind:
- 1. Die Ortler Alpen sind von den orobischen Alpen durch den Oglio und den Sattel von Aprica getrennt, nördlich und östlich von der Etsch, südlich von dem Nosbache (Noce) und dem Tonalpaß eingeschlossen und am Stilsserjoche mit der Umbrail-Gruppe massig verbunden. Ihr Hanptkamm streicht von Nord in Süd und sendet, parallel zur Etsch, ein langes Nebenglied gegen Osten ans, dessen Endstück zwischen Fondo und Kaltern die Nonsberger Alpen heißt. Im Verhältniß zu ihrem nicht sehr bedeutenden Umfange zählt diese Gruppe eine große Zahl hoher Gipfel, wie z. B. den Ortler, 3.905, die Königsspiße, 3.854, den Cesalspiß (nicht Zusalspiß), 3.762 Meter, und andere mehr. Der Ortler, der höchste Berg der Monarchie, ist ein in ranher, grimmiger Majestät ausgethürmtes, von einem breiten Eismantel bedecktes Felsgerüst.
- 2. Die Abamello-Gruppe, am Tonale mit den Ortler Alpen zusammenhängend, liegt süblich der letzteren zwischen dem Oglio einerseits, der Bal Rendena und Chiese

anderseits und ist an dem tieseingeschnittenen Sattel von Sta. Maria di Campiglio mit der nächstsolgenden Gruppe verbunden. Der Monte Abamello, 3.547, und der Caré alto, 3.462 Meter, sind im Hauptkamme, die Presanella, 3.561 Meter, in einem westöstlich streichenden Nebenkamme die höchsten Gipfel. Das Gebirge besteht großentheils aus sehr sestem Hornblendegranit (Tonalit) und ist durch seine mit unsäglicher Schrossheit einsgeschnittenen Seitenthäler merkwürdig.

- 3. Die tribentinischen Alpen. So nennt man cumulativ alle noch übrigen Gebirgstheise am rechten User ber Etsch bis zum Tieflande hinab und unterscheibet folgende Nebengruppen:
 - a) Die Brenta-Gruppe, zwischen ber Bal Rendena und dem See von Molveno, eine in wilden Zähnen, Zinnen und Thürmen anfragende, von Nord nach Süd gerichtete Dolomitkette, deren ensminirender Gipsel, die Cima di Brenta, 3.179 Meter hoch ist;
 - b) die Bal di Ledro-Alpen zwischen der Chiese, Sarca und dem Gardasee;
 - c) die Orto d'Abramo-Gruppe zwischen Sarca und Etsch süblich bis zum Einschnitt von Nago und
 - d) ber Montebaldo, zwischen Etsch und Gardasee, ein geschlossener, in ber Ebene weithin sichtbarer Alpenkamm, 2.198 Meter hoch.

Die Ortler-, die Abamello-Gruppe und die Bal di Lebro-Alpen gehören vorwiegend, der Montebaldo gehört theilweise und die zwei anderen Theile der tridentinischen Alpen gehören ganz zu Österreich-Ungarn.

Auffallend ist in diesem Abschnitte der Südalpen die plößliche Schwenkung der Kämme aus der östlichen in die südliche Richtung, wodurch sie in eine, auf das Alignement der alpinen Längenage senkrechte Lage gerathen. Hierdurch geschieht es, daß man jetzt mehrere Thäler als Längenthäler bezeichnen unß, die mit Rücksicht auf das allgemeine Streichen der Alpen Onerthäler genannt werden müßten. Dieses Verhältniß wiederholt sich östlich der Etsch, obwohl es da wie dort einzelne Gruppen gibt, deren Hauptkämme in die normale Streichrichtung zurücksallen.

offalpen. A. Centrale Zone (Centrale Oftalpen). Die centralen Oftalpen zerfallen in vier große Hanptgruppen, und zwar:

- 1. Die Ötthaler Alpen; dieses mächtige Gebirge beginnt am Querthale von Nanders, reicht östlich bis zur Brennerstraße, ift im Norden von dem Inn, im Süden von der Etsch begrenzt und wird in drei Untergruppen eingetheilt:
 - a) in die eigentlichen Ötthaler Alpen,
 - b) in das Stubager und
 - c) in das Sarenthaler Gebirge.

Die eigentlichen Ötthaler Alpen nehmen den westlichen Theil der Hauptsgruppe ein und bilden in der Hauptsache einen gewaltigen, bei 20 Kilometer langen und eben so breiten Circus, dessen Umwallung die mittlere Höhe von 3.240 Meter hat, in welchem die Thäler bis zu 2.300 Meter emporsteigen, und der die größten Eisfelder, sowie die größten Gletscher der Monarchie enthält. Eine Zahl hoher Ketten strahlt von ihm radiensörmig nach allen Seiten aus. Die höchsten Gipfel sind: die Venter Wildspiße 3.775, der Weißtogel 3.742, der Similann 3.599 Meter. Das Stubayer Gebirge kann als die am Timblioche beginnende nordöstliche Fortschung der Ötthaler Alpen und das Sarenthaler Gebirge in gleicher Weise als die süblich vom Jausenpasse sich ausscheitende Fortschung der Stubayer Gebirge angesehen werden. In jenem ist das Zuckerhütl, 3.507, in diesem der Hirzer, 2781 Weter, der culminirende Gipfel.

- 2. Die Zillerthaler Alpen siegen östlich der Brennerstraße und kann ihre weitere Umgrenzung aus dem Kärtchen auf Seite 27 ersehen werden. Das schöne Zillerthal hat ihnen den Namen gegeben. Sie bestehen aus zwei, durch ein eingeschnittenes Längensthal getrennten Hauptmassen: dem Tuxer Gebirge und den eigentlichen Zillerthaler Alpen; in jenem ist der Olperer, 3.490, in diesen der Hochseiler, 3.515 Meter, der enlminirende Gipsel.
- 3. Die Hohen Tauern, eine weitläufige und vielgliedrige Gebirgsregion, die im Often bis zu den über die Arlscharte verbundenen Thälern von Großarl und Maltein reicht. Die höchsten Gipfelpunkte sind: der Großglockner, 3.797, der Großvenediger, 3.673, die Dreiherruspiße, 3.499 Meter und andere mehr. Als gut individualisirte Nebensgruppen werden angenommen: die Antholzer Alpen, Hochgall, 3.442 Meter, das Deferegger Gebirge, Weißspiß, 2.960 Meter, die SchobersGruppe, Peteck, 3.275 Meter, und die KrenzecksGruppe, Striedenkopf, 2.754 Meter. Alle diese vier Untergruppen liegen auf der Sübseite des Hanptkammes der Hohen Tauern.
- 4. Die steirischen Alpen. Diese bilden das Beispiel einer Gabeltheilung des centralen Hauptkammes in zwei äquivalente Ketten. Gleich an der Arlscharte spaltet sich der Hauptkamm in zwei Zweige, einen nördlichen und einen südlichen, welche zuerst das Thal der Mur, dann das der Mürz einschließen, sich dann wieder vereinigen und mit dem Wechsel zu Ende gehen. Der nördliche Zweig führt bis zum Liesing-Paltenthale zuerst den Namen der niederen oder kleinen Tanern (Hoch-Golling, 2.863 Meter), dann den des Reichensteiner Gebirges, der Hochschlichwab-Gruppe, der Hohen Veitsch und der Semmering-Gruppe, an deren östlichem Ende, das ist am Hohen Pfaff, die Bereinigung mit dem südlichen Zweige vor sich geht. Im südlichen Zweige kommen solgende Untergruppen und Detailnamen vor: Pöllaer Alpen (Hohnereck, 3.061 Meter), Stangs und Kuh-Alpen, Muraner Alpen, Indenburger Alpen und Große

Sanalpe, Brucker und Fischbacher Alpen, Wechsel-Gruppe. Am Göffing, in den Brucker Alpen, löst sich von diesem Zweige ein südlich streichendes Nebenglied, die Stainzer Alpen, ab, welches sich weiter in die Pack-, dann Kor- und Schwanberger Alpen, zulest Posruk scheidet und an der Dran bei Wahrenberg endet.

- B. Nördliche Zoue (Nördliche Dstalpen). Diese Zoue erstreckt sich in einer Länge von 556 Kilometer (75 geographische Meilen) und in einer durchschnittlichen Breite von 50 Kilometer vom Rhein und Bodensee bei Feldfirch und Bregenz bis an die Donan bei Wien, besteht, mit Ausnahme der Kişbüchler Alpen, durchweg aus Kalk, wird deßhalb auch oft mit dem Namen der nördlichen Kalkalpen bezeichnet und ist vorherrschend parallel gegliedert, doch treten im östlichen Theile dieser Zone auch viele stocksörmige Massen auf. Die hinter einander liegenden Kalkketten, deren man sechs dis acht zählt, sind meist wild zerrissen, tief geschartet und von den Flüssen aus dem Gebirgsinnern oft bis auf den Grund hinab durchbrochen. Der Inn, die Saal oder Saalach, die Salza und die Eunsdurchsschen in engen Durchbruchthälern alle diese Kalkketten. Die Theile der Nordsalpen sind:
- 1. Die Vorarlberger und Algäner Alpen zwischen Rhein und Lech bis zum Einschnitte ber Zürser Alpe; Rothe Wand, 2.701 Meter. Der nördliche Theil dieser Ernppe gehört zu Baiern.
- 2. Die nordtivolischen Kalkalpen, zwischen Lech und Saal, ein langer, vieldurchbrochener Alpenzug mit folgenden Detailnamen:
 - a) die Lechthaler Alpen zwischen Lech und Inn, Parfeierspit, 3.034 Meter;
 - b) das Wettersteingebirge, süblich von Partenkirchen, mit der Zugspitze, 2.970 Meter, als culminirendem Gipfel;
 - c) die Solsteinkette bei Ingsbruck, Großer Solstein, 2.655 Meter;
 - d) das Raisergebirge bei Rufftein und andere.

Die nördlichen, zu Baiern gehörigen Abschnitte der nordtirolischen Kalkalpen werden das baierische Oberland genannt.

- 3. Die Kigbüchler Alpen zwischen bem Ziller, der Saal und dem Griesenpasse, Geiertopf, 2.786 Meter.
- 4. Die Salzburger Alpen zwischen Saal und Salza, mit dem Königeseinmitten und dem Kalkstocke des Steinernen Meeres; Hochkönig oder Ewiger Schnee, 2.938, Wahmann, 2.714 Meter.
- 5. Die öfterreichischen Ralkalpen von der Salza bis zum Wiener Beden, vieldurchbrochen, vieltheilig und vielnamig; die wichtigsten Theile sind:
 - a) Das Tennengebirge, dicht neben der Salza und in das grandivse Durchbruchthal berselben bei Wersen schroff abstürzend; Raucheck, 2.428 Meter; übersichtsband.

- b) die Dachstein-Gruppe öftlich des vorigen bis zum Durchbruche bei Mitterndorf, eine wilde, theilweise vergletscherte Kalkmasse mit dem Dachstein, 2.996 Meter;
- c) das Söllengebirge zwischen dem Atter= und dem Traunsec;
- d) das Todtengebirge nördlich von Aussee, ein großer, plateanartiger Kalkstock mit dem Großen Priel, 2.514 Meter, als culminirendem Gipfel;
- e) das Sengfengebirge,
- f) der Sohe Bürgas und
- g) der Große Buchstein folgen darauf bis zum Durchbruche der Eins bei Altenmarkt und jenseits desselben die Boralpe, der Dürnstein, der Ötscher, das Trasens gebirge, die Schneealpe, die Raxalpe, der 2.075 Meter hohe Schneeberg, der Unterberg und der Wienerwald, welcher mit dem Leopoldsberge an der Donau endet.

Die ganze Zone der mittleren und östlichen Nordalpen zeichnet sich durch ihren Reichthum an schönen und pittoresken Seen aus.

C. Sübliche Zone (Sübliche Oftalpen). Die süblichen Oftalpen reichen von der Etsch süblich von Bozen bis zu einer Linie, die von Marburg über Cilli, Steinbrück, Ugram und Karlstadt nach Fimme gezogen wird.

Hier ist, besonders wo der Dolomit vorwaltet, die Zerrissenheit des in stocksörmige Massen abgesonderten Gebirges noch viel schärfer ausgeprägt als in den Nordalpen; auch kommen Gebirgsdurchbrüche hier hänsiger vor als dort. Man unterscheidet in dieser Zone nachfolgende Eruppen:

- 1. Die lessinischen Alpen, nördlich von Berona und Vicenza bis zur Balsugana, mit dem Pizzo della Furma, 2.418, und der Cima Dodici, 2.331 Meter, als culminirenden Gipfeln. Der südliche Abfall dieser Gruppe mit den sette und tredici Comuni gehört zu Italien.
- 2. Die sübtirolischen Dolomitalpen bedecken das große Viereck, welches durch die Punkte Trient, Brizen, Toblach und Bassano bezeichnet werden kann, wo zwar der Dolomit vorherrscht, aber auch Porphyr und Melaphyr, dann Granit und krystallinische Schiefer in großer Ausdehnung vorkommen. Der Dolomit ist durch die Kühnheit und Extravaganz seiner Berg- und Gipfelsormen, sowie durch seine Zerrissenheit in stockförmige Massen auszezeichnet. Die höchsten Gipfelpunkte sind: die Rocca Marmolata 3.494, der Sorapis 3.291, der Antelao 3.253, die Tosana 3.263, der Cimon della Pala 3.220 Meter, und andere mehr. Die Zersprengung des Gebirges durch tiese Spalten hat die Aufstellung mehrerer Untergruppen begünstigt, von denen wir jedoch hier absehen wollen.
- 3. Die carnischen Alpen, zwischen ber Drau im Norden, der Piave und bem Tagliamento im Silben, am Krenzberge bei Sexten mit der vorigen Gruppe, bei

Saisnit mit den julischen Alpen und am Kanal von Sappada mit der folgenden Gruppe verbunden. Die Gail trennt sie in zwei Hälften, und zwar: in die eigentlichen carnischen Alpen (Carnia) mit dem Monte Paralba 2.661, und in die Gailthaler Alpen mit der Sandspite, 2.801 Meter, als culminirenden Gipfeln.

- 4. Die Benetianer Alpen ober die Ernppe des Monte Premaggiore zwischen der Biave und dem Tagliamento; Monte Cridola, 2.583 Meter.
- 5. Die julischen Alpen, östlich der vorigen, von der Fella, Gailitz, Save, Idrica und dem venetianischen Tieflande eingeschlossen und in mehrere kastellartige Kalkstöcke zerbrochen, unter denen der des Wischberges, des Mangart, Triglav und des Caninkosels die bedeutendsten sind. Der culminirende Gipfel ist der Triglav, 2.864 Meter hoch.
- 6. Das Bergland von Ibria, behnt sich süblich ber julischen Alpen aus bis zut Straße, die von Laibach nach Görz führt; Plegas, 1.563 Meter. Im süblichen Theile dieser Gruppe liegen der Tarnovaner und der Birnbaumer Wald, zwei 1.000 bis 1.100 Meter hohe, karstartige, jedoch meist bewaldete Hochstächen mit steilen Absällen nach allen Seiten.
- 7. Die Karavanken bilben die östliche Fortsetzung ber earnischen Alpen, von ber Gailit angesangen bis zum Mißthale bei Windischgraz; Belti Stol, 2.239 Meter.
- 8. Das Bacherngebirge süblich von Marburg, ein von der Drau abgeriffenes Stück der Centralalpen; Černi Brh, 1.548 Meter.
- 9. Die Steiner ober Sannthaler Alpen; sie sind durch ein Querglied mit den Karavanken verbunden, schwingen sich eirensartig um die Quellen der Save herum und endigen bei Cilli; der culminirende Gipsel ist der Grintone, 2.557 Meter.

Bon den südlichen Oftalpen gehört die Gruppe des Monte Premaggiore ganz, von den lessinischen Alpen gehören Theile der südlichen, von den tirolischen Dolomitalpen kleine Theile der östlichen, von den carnischen Alpen Theile der südlichen und von den julischen Alpen kleine Theile der westlichen Abfälle zu Italien.

Borstufen und Ausläufer der Alpen. An die Alpen erscheinen auf ihrer nördlichen, öftlichen und südöstlichen Seite, meist in ununterbrochener Folge, relativ niedrige, ebene oder bergige Vorstusen oder Terrassen angelehnt, die sich oft bis an die Grenzen des Alpengebietes ausdehnen und von den alpinen Flußläufen durchschnitten und getheilt werden. Die Fälle ausgenommen, wo der Voden selbst sich dem Andan widersetzt, sind diese Terrassenlandschaften gewöhnlich start bevölkert und hoch eultivirt. Aber auch einzelne Verg- und hügelzüge lösen sich von dem höheren Gebirge ab und streichen, entweder auf jenen Vorstusen liegend oder das Tiefland durchziehend, oft in weite Fernen fort. Dies sind jene höhenzüge, die wir als Ausläufer bezeichnen.

Bu den wichtigsten Vorkommuiffen dieser Art in unserem Alpenlande gehören:

- 1. Das öfterreichische Hügelland zwischen dem Inn und dem Wienerwalde, 15 bis 36 Kilometer breit, vortrefflich angebaut, ein fortlausender Park im Mittel 300 Meter über dem Meere, mit dem Kobernauser- und dem Hausruckwalde zwischen Inn und Traun, im culminirenden Punkte 800 Meter hoch, der Welserhaide, einer zwischen Linz und Wels sich ausbreitenden kleinen Thalebene, jetzt allenthalben unter Cultur, und der waldigen Berggruppe von Göttweig.
- 2. Der nördliche Theil des Wienerwaldes vom Trieftingthale bis zur Donau bei Wien kann als ein nordöstlicher Ansläufer der Alpen angesehen werden.
- 3. Das Rosaliengebirge, 820 Meter, ist ein Ansläuser des Wechsels bei Wiener-Neustadt und das Leitha gebirge, zwischen Sisenstadt und Bruck, die Fortsetzung des vorigen.
- 4. Das Grazer- und das Leibnigerfeld sind Thalebenen im Mittellaufe der Mur, an die sich öftlich dieses Flusses die fruchtbaren Bodenwellen des steirischen Hügellandes anschließen, welche jenseits der steirisch-ungarischen Grenze
 - 5. erft in bas Sumeger, bann füblich bes Plattenfees in bas
 - 6. Somogher Platean übergeben.
- 7. Das Sümeger Plateau verdichtet sich nördlich des Plattensees zu einem ausgesprochenen Niedergebirge, welches im westlichen Theile der Bakonherwald, im öftlichen das Vértes und das Pilisergebirge heißt, mit jenem die absolute Höhe von 715, mit diesem die von 770 Weter erreicht und bei Visegrad endigt.
- 8. Die windischen Büheln liegen zwischen der unteren Mur und der Drau und bilben die östliche Fortsetzung des Posruk.
- 9. Das Bergland von Cilli breitet sich zwischen Drau und Save aus, erscheint als die östliche Verslachung der Sannthaler Alpen und schließt mit dem Matzelgebirge an der steirisch-kroatischen Grenze ab.
- 10. Das Francica-, Kalnik-, Bilo-, Papuk-, sowie das nach einer breiten Lücke zwischen Esset und Peterwardein auftretende Vrdnikgebirge stellen einen Ausläuser der Alpen dar, der weiter nach Osten reicht als jeder andere. Das Ivančicagebirge hat Höhen von über 1.000 Meter absoluter Erhebung.
- 11. Am Ausgange der oberen Save liegt die schöne Thalebene von Laibach, in welche bereits von Süden her die Berge des Karstlandes hereinschauen. Der krainerische und istrische Karst (zwei Abtheilungen des Karstlandes, welche noch zum Systeme der Alpen gerechnet werden) bilden ein ausgedehntes Terrassenland, welches sich im Norden an das Bergland von Idria anlehnt und auf den übrigen Seiten von der Save und Kulpa, vom Adria-Weere und vom Isonzo eingeschlossen ist. Der nördliche Theil des Plateaus wird der krainerische, der südwestliche, in Istrien gelegene, der istrische Karst genannt,



Narftlanbichaft mit Dolinen zwifchen Geffana und Lippita.

jener hat eine Mittelhöhe von 600, dieser von 300 Meter. Das Karftland ist aus Kalfsgesteinen zusammengesetzt und stellt sich in der Form einer sehr unebenen Hochstäche dar, die von einer Zahl meist von Nordwest in Südost streichender bankartiger, zerrissener und schrattiger Bergketten und Plateaux bedeckt, von unzähligen Bertiesungen, von Thälern ohne Ausgang, von allerlei großen und kleinen, laugen und runden, tiesen und seichten Löchern (Dolinen) durchsurcht und selbst in ihrem Junern von Hunderten von Höhlen und unterirdischen Flußläusen zerwühlt ist.* Die Oberstäche ist nur selten bewaldet; sie ist meist mit weißem Gestein bedeckt und gleicht in ihrer traurigen, unwirthlichen Kahlheit einem großen Leichenselbe der Natur. Besiedlung durch Menschen und Bodencultur sindet nur in den Dolinen statt. Der enlminirende Gipfel des krainerischen Karstes ist der Schneeberg, 1.796, und des istrischen der Monte maggiore bei Finme, 1.396 Meter. Ein östlicher Ausläuser des Karstes zwischen der Gurf und der Kulpa ist das Uskokensgebirge mit einem 1.175 Meter hohen Berge.

Die Thäler und Bergterrassen. Die Thäler sind die Hohlraume zwischen den Berg- und Högeltetten; ihre Tiesen sind der Höhn und ihre Richtung ist dem Streichen der letzteren gleich. Die Thäler spielen in der Ökonomie der Natur, wie auch in ihren Beziehungen zu den Menschen eine sehr wichtige Rolle. Sie sind die Absluskanäle für die Entwässerung des Gebirges, wobei sie die Basserschätze des letzteren den umliegenden Ebenen zusühren. Sie bilden ferner die Zugänge in das Innere des Gebirges und bestimmen durch ihr ineinander greisendes Netz die Richtung aller Arten von Communiscationen, wodurch sie dem Berkehre der Menschen von einer Seite des Gebirges zur anderen die wichtigsten Dienste leisten. Die Thäler, besonders jene im höheren Gebirge, bieten endlich auf ihren Böden und auf den unteren Theilen ihrer Berghänge die Plätze für menschliche Ansiedlungen und für den Andau von Nahrungspflanzen dar und sind es demnach hauptsächlich, die das Gebirge bewohnbar machen.

Die Thäler werden in Längens und in Querthäler eingetheilt. Die Längensthäler laufen mit den Hauptkämmen des Gebirges parallel, sind deßhalb oft von ansehnlicher Länge, zuweilen auch ziemlich breit und haben in der Regel ein geringes und gleichförmiges Gefälle. Alle großen und wichtigen Thäler in den Alpen sind Längensthäler, und als die bedeutendsten derselben im Gebiete der österreichischen Alpen nennen wir: das Juns, Salzas, Ennss, Murs, Draus, Gails, Saves, Etschs und Sarcathal. Die Querthäler hingegen stehen auf die Hauptkämme senkrecht, sind aus diesen meist auf dem Wege der Erosion herausgeschnitten, daher im Ganzen kürzer und von stärkerem

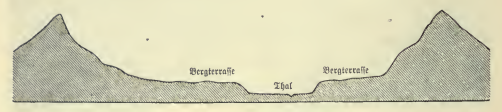
^{*} Die berühmtesten bieser höhlen sind: bie Abelsberger: und bie Magdalenen-Grotte, bie höhle von Lueg, die Friedrichs stellner- und die Bruderhöhle bei Gottichee, die höhlen bei Nabresina und die der Rjeta bei St. Canzian; die Grotte von Planina, die Mezsa jama bei Reisnig und andere mehr.



Rrimler Wafferfall.

Gefälle, auch ist ihr Thalboben gewöhnlich in Stusen geordnet, die dann oft durch hohe Wassersälle oder Stromschnellen, wie zum Beispiel der Krimler Wassersall, in einander übergehen. Mittelst der Querjoche in den Hauptkämmen verbinden je zwei gegenüberliegende Querthäler jene beiden Längenthäler, in welche sie münden. Die Zahl der Querthäler in den Ostalpen ist sehr groß: das Trasens und das Bielachs, das Gasteiners und das Krimlers, das Zillers und das Ötthal sind Querthäler. Das Gasteinerthal besteht aus vier Thalstusen, die durch eben so viele prachtwolle Wassersälle von einander geschieden sind.

Es geschicht jedoch nicht selten, daß ein Längenthal sich plötzlich in ein Querthal verwandelt, indem es sich nach Anßen hinwendet und der Fluß das vorliegende Gebirge gewöhnlich in einem schlundartigen Spalte durchbricht. So thut der Jun zwischen Kufstein und Rosenheim, die Salza bei Wersen, die Enns bei Altenmarkt, die Mur bei Bruck 2c. Zuweilen geht dieser Wechsel in umgekehrter Ordnung vor sich und in einzelnen Fällen wiederholt er sich eins oder auch zweimal.



Der Werth der Thäler als Wohnpläße der Menschen wird von der absoluten Höhe, dann von der Breite der Thalsohlen, serner von der relativen Höhe der Gebirgskämme und von dem Grade ihrer Steitheit abhängen. Sine allzugroße Thalhöhe wird wegen Kälte die Besiedlung des Thales hindern, ein breiter Thalgrund wird sie fördern. Sine allzugroße relative Kannuhöhe wird den Absallswinkel der Berghänge vergrößern und die Berwendung der letzteren zu Culturzwecken auf mehrsache Weise schädigen. So ist in den Billerthaler Alpen die relative Höhe der Kämme am größten in den gesammten Ostalpen (1.600 Meter), dazür steht aber auch der mittlere Absallswinkel der Berghänge hier über 25°, während derselbe in den Hohen Tauern nur 23° und in den Ötthaler Alpen nicht ganz 20° beträgt. Aus diesem Grunde sehen wir den Ackerban überall in größerem Umsange betrieben als in den inneren Thälern der Zillerthaler Alpen.

Bichtig sind in dieser Beziehung die sogenannten Bergs und Berghangterrassen, worunter wir jene, oft weit in die Länge gezogenen, entlang der Berglehnen und mit den Thälern parallel lausenden Hochstächen verstehen, deren Form die obige Zeichnung besser als jede Beschreibung verdentlichen wird.

Sie kommen gewöhnlich nur in breiten Längenthälern, seltener in Querthälern vor, haben eine relative Sohe von 100 bis 300 Meter, sind meist uneben und von den Seiten

thälern durchschnitten, dabei von Feld und Wald, von Dörsern und einzelnen Gehöften bedeckt — die bevorzugten Orte für Sommerfrischen. Sie stellen offenbar alte Thalböben vor, in welchen die Gewässer nach und nach die jetigen Thäler ausgenagt haben. Solche Terrassen fommen bekanntlich am Indus in großartiger Entwicklung vor. In den österreichischen Alpen zeigen die Umgebungen von Telfs, Innsbruck und Hall, das Sisaathal, das kleine Paradies von Eppan bei Bozen, das Rienzthal zwischen Lorenzen und Mühlbach, das Fleimserthal, die Thäler der Dran und Saven. s. w. Bergterrassen der beschriebenen Art in vielen schönen Beispielen.

Da die Thäler sich nach auswärts ebenso verzweigen wie die Flüsse, von denen sie einst gebildet wurden und noch jest durchströmt werden, so können wir die letzteren mit gutem Recht auch zur Eintheilung der ersteren benützen. Wir unterscheiden sonach in den österreichischen Alpen solgende Thalspsteme:

- a) bas Thalinftem bes Rheins;
- b) die Thalinsteme der Donan, und zwar: der Iller, des Lech, der Isar, des Inn, der Traun, der Enns, der kleinen Thäler zwischen Enns und Drau, der Drau und der Save;
- c) die Thalinfteme der aus den Alpen kommenden abriatischen Ruftenfluffe;
- d) das Thalinitem der Etich und
- e) das Thalinstem des Bo, so weit es hieher gehört.

Um nun von der Natur Berbundenes nicht zu trennen und um nicht dieselben Dinge zweimal zu berühren, werden wir die Topographie dieser Thalspsteme mit der Topographie der entsprechenden Flußläuse vereinigen.

Die Schneeselber und Gletscher. Da die Temperatur der Lust mit wachsender Höhe stetig abnimmt, so wird es im Hochgebirge eine Höhengrenze geben, an welcher der in den kalten Monaten gesallene Schnee von der Sonnen- und Lustwärme des darauf solgenden Sommers nicht mehr gänzlich weggeschmolzen werden kann und wo demnach ein Theil desselben jahrans jahrein liegen bleiben muß. Diese Höhengrenze nennt man die Schneelinie oder die Grenze des ewigen Schnees. Die Höhe der Schneelinie wird, genaner betrachtet, abhängig sein von der Menge des gesallenen Schnees, von dem Neigungswinkel des Gebirges, von der Exposition der Schneesslächen gegen die Sonne und die herrschenden Winde, von der Wärme des Sommers und von den Fenchtigkeitszuskänden der Utmosphäre. Aus diesen Ursachen wird in einer und derselben Gegend die Höhe der Schneegrenze so großen Schwankungen unterliegen, daß sien leidlich gerade Linie projicirt, gemessen werden kann. Sie ist sür die West- und Mittelalpen im Mittel mit 2.730, sür die Öhthaler Alpen mit 2.780 und für die Hohen Tanern mit 2.845 Meter ausgemittelt worden.

Da nun oberhalb der Schneegrenze alljährlich eine Schichte neuen Schnees ungeschmolzen liegen bleibt, so würde sich daselbst der Schnee mit den Jahren in das Unendliche anhäusen, wenn die Natur nicht ein Mittel besäße, diesen Schnee der Schmelzung und Auslösung zuzuführen. Dieses Mittel besteht in der allmäligen Vereisung desselben und in der darans hervorgehenden Gletscherbildung. Es kann hier nicht der Ort sein, in die Theorie dieses verwickelten Processes einzugehen; wir wollen uns auf die Erwähnung der Thatsache beschränken, daß infolge dieser Vereisung die kürzeren oder längeren, aus



Mabatich-Gleticher in ber Ortler-Gruppe.

dem Schnee hervorwachsenden und in die Thäler unterhalb sich absenkenden Eiszungen oder Gletscher entstehen, deren Substanz bei der continuirlich fortdauernden Bereisung des Schnees ebenso continuirlich gegen die Tiefe fortschreitet, um dort unter dem Einfluß der daselbst herrschenden höheren Wärme in Wasser verwandelt zu werden.

Die Fläche der gesammten Eisbedeckung in den österreichischen Alpen — es gibt in den anderen Gebirgen der Monarchie keine Eisfelder und Gletscher — kann mit 1.682 Quadratsilometer (30 geographischen Quadratmeilen) angenommen werden. Diese Fläche ist auf vier große und viele kleine Massen vertheilt; zu den großen gehören: die Gruppe der Ötthaler- und Studayer-Gletscher, jene um den Großglockner und Venediger,



Der Großglodner mit ber Pafterze.

bie Gletschergruppen der Zillerthaler und jene der Ortler Alpen; unter den kleineren verdienen genannt zu werden: die Gletscher der Adamello-Gruppe, jene am Piz Fermant in den nordrhätischen Alpen, der Gletscher im Antholzer Gebirge, am Dachstein, an der Bedretta marmolata und andere mehr. Die genannte Gissläche vertheilt sich auf eirea 40 große Gletscher oder Gletscher der ersten Ordnung und auf eirea 800 Hängegletscher oder Gletscher der zweiten Ordnung. Die größten unter den großen Gletschern in Österreich sind: der Gepaatsche Sletscher im Kaunserthale, Tirol (11·3); die Pasterze im Möllthale, Kärnten (10), der Gurgler-Gletscher im Östhale, Tirol (8·5), der Hintereiß-Gletscher im Östhale, Tirol (8·5), der

Der größte Gletscher in Europa ist der Großaletsch=Gletscher in der Schweiz (23·4) und der längste Gletscher der Erde ist, so viel bis jest bekannt, der Biafo=Gaiche im Karakorumgebirge in Asien (über 64 Kilometer lang).

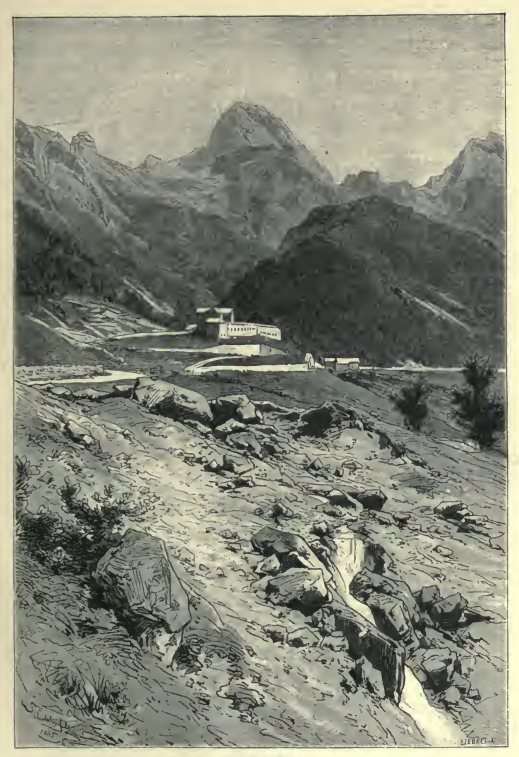
Eislawinen kommen in den öfterreichischen Allpen häufig vor. Im Fuscherthale (Salzburg) kann man an Tagen mit Föhnwind das Herabdonnern derselben in rascher Folge hören. Sie entstehen dadurch, daß von Hängegletschern, welche vor schroff abstürzenden Felswänden endigen, Theile der Eiszunge infolge ihrer Schwere sich ablösen und krachend und ständend in die Tiefe fallen. Schneelawinen, und zwar Stands oder Windlawinen so gut wie Grunds oder Schlaglawinen, sind, bei der Steilheit der Thalhänge, in vielen Theilen der Alpen noch viel häusiger vorkommende und sehr gesürchtete Erscheimungen. Besonders verrusen sind in dieser Hinsicht der Arlberg, das Paznannthal, die oberen Theile und Arme des Öpthales, das Pigthal, das Zemms und das Stillupthal (obere Arme des Zillerthales), einige der rechtsseitigen Zweige des oberen Salzathales, das Thal von Bleiberg in Kärnten, das obere Fsonzothal und viele andere.

Alpenpässe und -Übergänge. Beinahe in jedem Jahre erwahrt sich mehr und mehr der Ansspruch Karl Ritters, daß in Europa der Alpengürtel das Maximum der Erhebungen mit dem Maximum der Passagen vereinige. Denn immersort wird an neuen Sisenbahnen, an neuen Straßen und Telegraphenlinien gebaut, um die Communication über das Alpengebirge und innerhalb desselben zu vermehren und zu verbessern. Schon sehen wir theils den centralen Hauptkamm der Alpen, theils seine Nebenkämme von 17 Schienens wegen überbrückt, und noch um Vieles größer ist die Zahl künstlich hergerichteter Straßen, die auf ähnliche Weise dem Verkehr der Menschen und Güter zu dienen bestimmt sind.

Die Ursachen des Reichthums der Alpen an Communicationen liegen:

- 1. in der verhältnißmäßig zur Breite bedeutenden Anzahl großer Längenthäler und
- 2. in der relativ dichten Bevölferung des Gebirges.

So zählen wir nach dem Meridian von München drei, nach jenem von Linz vier Längenthäler. Es fehlt dem Alpengürtel durchaus an jenen breiten und hohen



Predilpag mit bem Mangart.

plateauartigen Erhebungsmaffen, wie fie 3. B. im himalana und in den fudamerikanischen Cordilleren vorkommen und das Auseinanderruden der Längenthäler zur Folge haben. Diese letteren aber führen ohne viele Mühe nicht nur tief in das Innere bes Gebirges, fondern auch an die Mündungen der Querthäler, deren Bahl um fo größer fein muß, je größer die der Längenthäler ift. Da fich nun die Querthäler beider Abhänge an bem Hanptkamme berühren, fo wird es hier um fo weniger an verhaltnißmäßig tiefen Scharten fehlen, über welche die Verbindung biefer Querthäler und daher auch jene von Längenthal zu Längenthal leicht möglich ift. Die Oftalpen weisen in ber That keine geringe Menge tiefer Rammscharten auf. Die Dichtigkeit der Bevölkerung aber bringt bas Eindringen ber letteren felbst bis in die hochsten Lagen der Querthäler mit sich. So liegt z. B. die Bäusergruppe von Rofen im Ötthale nahe an 2.000, liegen die Dörfer Gurgl und Bent ebendaselbst nahe an 1.900 und noch mehrere andere Ortschaften und Gehöfte über ober nahe an 1.800 Meter über dem Meere. Doch auch in diesen Sohen ift die Natur in den Alpen nicht lässig in der Sorge, ihren Bewohnern ein zufriedenes und nicht felten behagliches Dasein zu sichern. Die Biehzucht wird hier ber haupterwerb und ift je nach der Höhenlage wohl auch mit etwas Keldbau verbunden; dies alles, wie nicht minder die Befriedigung ihrer durch die Cultur gesteigerten Bedürfnisse macht die Verbindung der Gebirgsbewohner sowohl unter sich als mit der Außenwelt zur dringenden Rothwendigkeit und hat theils ihren eigenen Fleiß, zumeist aber die politischen, wirthschaftlichen, commerciellen und militärischen Interessen bes Staates zur Herstellung jener vielen Communicationen angeregt, von denen eben die Rede war.

Österreich-Ungarn hat sich von jeher durch große Sorgsalt für das Straßenwesen hervorgethan, und um dies zu beweisen, wollen wir erwähnen, daß blos im Apengebiete sechs Gebirgskämme von Eisenbahnen und eirea 60 höhere Gebirgskättel von Aunststraßen übersett werden. Die Sisenbahnübergänge sind: am Semmering, am Neumarkter Sattel, der Griesenpaß, der Hittauerpaß, der Brenner und der Arlberg. Im Liesing-Paltenthale, bei Saisnitz im Canalthale (Kärnten) und auf dem Toblacherselbe quert der Schienenweg nur drei niedrige Wasserschen, auf den Karstbahnen zwischen Laibach und Triest, zwischen Triest und Fiume, dann zwischen Divaca und Pola läuft er über die nur mäßig hohen Plateaux des krainerischen und istrischen Karstes. Will man auch diese rechnen, so besäße Österreich zwölf solcher Eisenbahnübergänge im Alpenlande.

Das Wort Paß hat eine doppelte Bedeutung; man versteht darunter sowohl den Übergang einer Straße oder Eisenbahn über einen hohen Gebirgskamm, insbesondere aber die höchste Stelle desselben, als auch eine leicht zu vertheidigende und deßhalb auch oft mit sortificatorischen Anstalten versehene Thalenge. Zur Unterscheidung werden die Bässe der ersteren Art Gebirgs, jene der zweiten Thalpässe genannt.

Es kann hier nicht meine Anfgabe sein, das Netz der Verbindungen in den Ostalpen auch nur mit annähernder Vollständigkeit zu stizziren. Jede Karte wird in dieser Beziehung ungleich mehr leisten als die Beschreibung. Es seien deshalb an diesem Orte blos einige Andentungen gemacht.

Die Communicationen in den Oftalpen können am besten in longitudinale und in transversale eingetheilt werden. Die longitudinalen Hauptlinien sind:

1. Bon Wien über Salzburg, Wörgl und Innsbruck nach Landeck und von hier entweder über den Arlberg nach Feldkirch und in die Schweiz oder längs des Inn auswärts in das Engadin.



Franzenshohe am Stilfferjoch.

- 2. Von Bruck an der Mur nach St. Michael und von da einerseits durch das Liesing-Paltenthal über den Hüttaner- und den Griesenpaß nach Wörgl au die Linie 1, oder über den Neumarkter Sattel nach Alagensurt oder Villach in die folgende Linie.
- 3. Von Marburg über Alagenfurt nach Villach; von hier theilweise in Transversals Verbindungen übergehend
 - a) durch das Pusterthal über Brizen, Bozen und das Stilfserjoch in das Thal Abda und in die Lombardei oder
 - b) über Tarvis und durch das Canalthal nach Udine im Venetianischen oder
 - c) über Tarvis und den Predilpag nach Gorg.

4. Von Agram längs der Save nach Laibach, dann über den Karst nach Görz und Italien oder nach Triest.

Diese vier Hauptlinien sind unter sich durch eine große Zahl transversaler Wege verbunden. Einige kleinere Longitudinalverbindungen durchziehen die Thäler des oberen Lech, der Mur, des Noce, des Avisio und der Balsugana.

Auf der Linie 1 befindet sich der Arlberger Tunnel, der drittgrößte des Welttheils, und auf der Linie 3a liegt das Stilfserjoch, die höchste Kunststraße in Europa, 2.797 Meter über dem Meer, von Österreich erbant.

Die Zahl der transversalen Passagen über die Oftalpen ist noch viel größer und die Routen combiniren sich je nach ihren Ausgangspunkten im Norden und ihren Endpunkten im Süden der Alpen oder umgekehrt auf das Mannigfaltigste. Wir werden bei den nachsolgenden Betrachtungen die Pässe im centralen Hauptkamme zur Richtschnur nehmen.

- 1. Der Semmering paß verbindet Niederösterreich und Wien sammt allen nördlich dieser Stadt gelegenen Ländern mit Graz, Laibach, Fiume, Triest und Oberitalien. Der Paß besteht seit uralten Zeiten.
- 2. Die Pässe bei Maria-Zell (Josefsberg und Annaberg) und ber Seeberg bei Seewiesen verbinden St. Bölten mit denselben Gegenden.
- 3. Der Prebichl bei Gisenerz verbindet Linz, Wels, Stadt Steier 2c. mit Graz und Obersteiermark.
- 4. Der Sattel bes Liesing=Paltenthales und der Rottenmanner Tanern in Berbindung mit der Straße über die Stubalpe, den Obdacher und den Neumarkter Sattel leitet den Verkehr aus Salzburg, Ober- und Niederösterreich nach Graz, Kärnten, Krain und nach Oberitalien.
- 5. Die Straße über die Radstädter Tauern und ihre Fortsetzung über den Katschberg verbindet Salzburg und Oberösterreich mit Oberkärnten, mit Krain, Triest, und von Villach aus mit Oberitalien.
- 6. Der Brenner verband seit alten Zeiten Deutschland mit Italien, in welcher Beziehung ihm an Wichtigkeit nur der Splügen zur Seite stand. Über ihn sielen die Alemannen und Franken in Italien, die Franken und Bojuwaren in das Land der carantanischen Wenden ein, und über den Brenner gingen die unzähligen Heereszüge der deutschen Kaiser nach dem vielbegehrten Lande sidlich der Alpen. Denselben Weg nahmen auch Iahrhunderte lang die reichen Gütertransporte, welche das handelsthätige Benedig nach Deutschland und Deutschland nach Italien versandte, aus denen Nürnberg und Angsburg ihren Glanz und ihre Blüte schöpften. Aber die Kichtung des Weges war lange Zeit nur dis Sterzing dieselbe wie heutzutage. Der Kuntersweg, das ist die ranhe, eirea 10 Kilometer

lange Felsenenge am Eisack, zwischen Brigen und Bozen, war damals ungangbar, bis die Kaufleute von Bozen sie fahrbar machten. Menschen und Güter umsten bis dahin den Beg von Sterzing über den über 2.000 Meter hohen Jansen nach Meran nehmen.

- 7. Der Straßenübergang am Reschenscheibed im Querthale von Naubers verbindet das Engadin und bas obere tirolische Innthal mit Meran und Bozen.
- 8. Der Dfenpaß bei Zernet im Engadin führt von diesem Orte nach Glurns an der obersten Etsch.

b. Das böhmisch=mährische Gebirge.

Das böhmisch-mährische Gebirge bildet einen Theil des dentschen Mittelgebirges, welches den Raum zwischen Donau, Rhein, March, Beeva und Oder und der germanischen Tiesebene bedeckt und nörblich des Bodensees mit den Alpen, sowie an dem Sattel von Beißkirchen mit den Karpathen zusammenhängt. Es ist von mäßiger, theilweise anch von geringer Höhe, jedoch außerordentlich mannigsaltig in seiner geognostischen Zusammensehung und plastischen Gliederung, wenn auch ohne die Größe und Majestät der Formen und den Contrast der Farben, durch welche die Alpen sich auszeichnen. Fast in allen Höhen bewohnt, ist das deutsche Mittelgebirge vorherrschend zahm in seinem Ausdruck, ruhig in dem Flusse seiner Linien, freundlich und harmonisch.

Das beutsche Mittelgebirge wird in die rheinische, in die herennische und in die sudetische Gruppe eingetheilt, von welchen Österreich nur an den beiden letzteren Antheil niumt. Diese zwei Gruppen werden im Norden durch die Elbe getrennt, sind aber im Süden nahe der Donan mit einander verbunden. Die Gebirge beider Gruppen sind oft durch Lücken und tiese Einschnitte durchbrochen, daher für Communicationen jeder Art leicht südersetzbar. Ihre geringe Höhe macht sie weder zu nationalen, noch klimatischen oder pflanzengeographischen Grenzen, wenn sie auch in militärischer Beziehung nicht ohne Wichtigkeit sind. Von der Donan oberhalb Linz bis an die Quellen der March bilden sie die natürliche Grenze Österreich-Ungarns gegen das Dentsche Reich, dem sie zwei seiner großen Flüsse, die Elbe und die Oder zusenden.

Die herennische Gruppe. Der wichtige orographische und hydrographische Knoten bes Fichtelgebirges verbindet die westlich bis zum Neckar, zur Jagst und zur Tauber reichenden beutschen Theile dieser Gruppe mit den österreichischen; diese letzteren aber bestehen aus folgenden Gebirgen:

- 1. Das Fichtelgebirge, ein hohes, wald= und moorbedecktes Granitplateau mit bem Schneeberg, 1.069 Meter, als enlminirendem Gipfel.
- 2. Das Erzgebirge, vom Fichtelgebirge bis zur Elbe, hat die Form eines breiten, mit der Spige oder Schneide gegen Nordwest gewendeten Reiles, der seine schnale, steil Aberfichtsband.

abfallende Seite gegen Böhmen kehrt. Der höchste Gipselpunkt ift ber Keilberg, 1.275 Meter.

3. Der Böhmerwald ift der füdliche Ausläufer des Fichtelgebirges und wird durch die Lucke bei Tans und den Rerschbanmer Sattel bei Raplit in einen nördlichen, füdlichen und öftlichen Theil zerlegt. Der nördliche Theil, auch der böhmische und oberpfälzische Bald genannt, ift ein ansgebreitetes wellenformiges Schieferplatean mit dem Certov bei Taus, 1.037 Meter, als eulminirendem Gipfel. Der füdliche Theil ober der eigentliche Böhmerwald besteht zuerst aus zwei durch die Thäler der Botava und Moldan getrennten hohen, mit Urwäldern und Torfmooren bedeckten Gebirgskämmen, an weldje fid, von Schüttenhofen angefangen, auf der Oftfeite der Aubann, ber Blansterwald und noch einige andere in der Art anschließen, daß das Gebirge zwischen der Groß-Mühl und Budweis die Breite von eirea 50 Kilometer gewinnt. Die hochsten Berge find: der Arber 1.458, der Rachel 1.454 und der Plöckenstein 1.383 Meter. Der öftliche Theil endlich ift die Fortjetzung des vorigen bis zur Donau in Oberöfterreich und bis gum Ramp in Riederöfterreich - ein gegen Guben und Often allmälig aufteigendes und von den Flüssen in tiefen Rinnen durchzogenes Granitplatean mit dem Weinsberger- und dem Gföhlerwald und dem Oftrong, 1.060 Meter, als eulminirenden Gipfeln. — Dem Böhmerwalde ift auf der baierischen Seite der Baierwald (Alingenberg, 1.225 Meter) parallel vorgelagert.

Die indetische Gruppe. Diese Gruppe hat im Spiegliger Schneeberge, 1.424 Meter, einen ähnlichen orographischen und hydrographischen Anoten wie die herennische Gruppe im Fichtelgebirge. Nordöstlich desselben ift der 1.414 Meter hohe Röppernikstein, welcher inmitten einer langen Rette steht, deren nordwestlich streichender Theil das Reichensteiner Gebirge, der südöftlich streichende aber das hohe und das Niebere Gesenke heißt. Sier ift ber Altvater, 1.487 Meter, ber höchste Gipfel. Das Niedere Gesenke reicht bis zum Sattel von Weißkirchen, hat Berge bis nahe an 1.000 Meter Sohe und ftuft fich an den Quellen der Oder als Odergebirge füdoftlich gegen Beiffirchen und Leipnik ab. Run folgen im Südwesten des Glager Ressels, unter nordwestlichem Streichen und in zwei Retten parallel neben einander liegend, erst bas habelichwerter und das Benichener Gebirge, dann die bohmischen Ramme oder das Erliger Gebirge mit ber Hohen Menje, 1.087 Meter, als culminirendem Gipfel, Sierauf folgen. jenseits bes Sattels von Remerz, der Politerkamm bei Braunan und die querliegende Überschaar öftlich des Basses von Trautenau, sodann jenseits des letteren das Riefengebirge, ein compacter hoher Bergwall mit der Schnees oder Riefenkoppe. 1.605 Meter, bem höchsten Gipfelpunkte des dentschen Mittelgebirges, dem Brumberge, 1.555, dem Hohen Rad, 1.506 Meter, und anderen. Der Riesenkamm endigt an der Iser und an ihn schließen sich, berselben Streichrichtung folgend und bis zur Lücke bei Reichenberg reichend, die Kämme des Fergebirges an, deren culminirender Gipfel, die Tafelsichte, 1.124 Meter, im sogenannten Hohen Ferkamm steht. Westlich der genannten, durch den Durchbruch der Spree gebildeten und durch den Sattel von Gablonz nur schwach geblendeten Lücke erhebt sich erst das Lausitzer Gebirge (Teschkenderg 1.013 Meter) und dann in seiner Fortsetzung das Elbsandsteins Gebirge, dessen westlicher Theil die böhmisch-sächssische Schweiz heißt und an der Elbe sein Ende erreicht.

Süblich bes Spiegliger Schneeberges endlich zieht längs der Sübostgrenze Böhmens bis zum Kerschbaumer Sattel bogenförmig eine breite, plateanartige, im Norden eirca 550, im Süden eirca 650 Meter hohe Landschwelle hin, welche nirgends eine ausgesprochene Kammbildung zeigt, nach Böhmen wie nach Mähren sehr sanft abfällt und die Wasserscheide zwischen den Zuslüssen der Donau und der Elbe trägt. Nur bei Gmünd findet sich eine eirca 100 Meter unter die mittlere Höhe der Landschwelle herabgehende breite Ginsenkung. Man hat diese Bergmasse den böhmisch -mährischen Höhen Höhenzus genannt.

Terrassen und Ausläufer. Das Erzgebirge, der Böhmerwald, der nordwestliche Arm des sudetischen Sustems und der böhmisch-mährische Höhenzug schließen den böhmischen Keisel ein und schieben ihre Stufen und Ausläufer in denselben vor. Ebenso ist Mähren auf seiner nördlichen und westlichen Seite vom Gesenke und von dem böhmisch-mährischen Höhenzug umschlossen und von den Terrassen dieser Gebirge bedeckt. Auch der (alte) Troppaner Kreis Schlesiens hat seinen Autheil am Gesenke. Die wichtigsten dieser Terrassen sind:

- 1. Der Kaiserwald, süblich von Elbogen, ein plateanartiges Bergland, der nördlichen Hälfte des Böhmerwaldes zur Seite liegend, sogar höher als dieser (bie Glate, 973 Meter).
- 2. Das Teplergebirge liegt süblich bes vorigen bis zur Mies, 500 Meter im Mittel hoch.
- 3. Der Dibanwald, öftlich bes vorigen, zwischen ber Eger und der Berann, von Jechnit bis zur Moldan bei Prag, nicht über 600 Meter hoch.
- 4. Der bei 120 Kilometer lange Ausläufer des Böhmerwaldes süblich der Beraun, dessen öftliche Hälfte der Brohwald heißt und die reichen Silbergruben von Přibram enthält; culminirender Gipfel der Tok, 953 Meter.
- 5. Das sogenannte böhmische Mittelgebirge, südlich von Teplitz und Aussig kastenartig aus dem Flachlande aufsteigend, nur 40 Kilometer lang und von der Elbe mitten durchbrochen; Milleschauer Donnersberg 812 Meter.
- 6. Die süblichen Vorstufen des Riesengebirges ober die Terrassen von Jiein und Danba, süblich bis Neu-Bybžov und Jung-Bunzlan reichend, 400 bis 450 Meter hoch.

- 7. Das böhmische Flachland, aus den verbundenen Ebenen von Pardubig und Nimburg, Meluik und Theresienstadt bestehend, mit den Eudpunkten bei Prag, Saaz, Leitmerig, Jung-Bunzlan, Neu-Bydžov, Iosesstadt, Hohenmanth und Chrudlm, eirea 300 bis 350 Meter.
- 8. Die langen Höhenzüge zwischen Elbe, Sazava und Lužnice, eirea 400 bis 450 Meter.
- 9., 10. Die nördliche und die westliche mährische Terrasse, beide durch die March getrennt, von den Zustüssen derselben vielsach durchschnitten und letztere bis nach Niederösterreich ausgebreitet, wo sie im Manhartsberge die Höhe von 537 Meter erreicht. Die höchsten Punkte sind der Jägerhüttenberg bei Puchers, 1.127, und der Viehberg, 1.110 Meter, beide in Niederösterreich.

Wie schon oben erwähnt, ist in diesen Gebirgen bei ihrer im Ganzen nicht sehr bedeutenden Höhe die Zahl der Übergänge eine verhältnißmäßig große. Es kommen nämlich bis jest in allen zu Österreich gehörigen Theilen des Gebirges 26 Eisenbahnsund bei 60 Straßenübergänge vor.

c. Die Karpathen.

Die Karpathen bilden die nordöstliche Gebirgsvorlagerung der Alpen, von denen sie zwar durch die Donau getrennt, mit denen sie jedoch durch geologische Merkmale unverkenndar verbunden sind. An dem Ufer der mittleren Donau bei Preßburg beginnend, schwingen sie sich in einem großen, siber 1.500 Kilometer (200 Meilen) langen, südwestlich geössneten Bogen um die Länder Ungarn und Siebenbürgen herum, sum dei Basiasch an der nuteren Donau zu endigen, wo sie, geologisch ebenso dentlich wie mit den Alpen, mit den Gebirgen der Balkanhalbinsel zusammenhängen.

Die Narpathen sind die zumeist gegen Norden vorgeschobene Erhebungsmasse des Continents und sie erscheinen gleichsam als Randgebirge seines bergigen südlichen Theils. Nördlich derselben folgt bis zum baltischen und bis zum Eismeere kein anderes Gebirge, und srei breitet sich nun das große nördliche und nordöstliche Tiefland Europas aus.

Das Gebirgsland der Karpathen hat einen Flächeninhalt von 240.000 Duadratstilometer (4.360 geographischen Duadratmeilen) und nimmt demnach, da es bis auf kleine Ausnahmen ganz zu Österreich-Ungarn gehört, unter allen Gebirgssystemen der Monarchie die größte Oberstäche ein. Au Höhe steht es den Alpen freilich weit nach; nur einzelne und beschränkte Regionen desselben erreichen die Höhengrenze des Hochgebirges, ohne sie um Vieles zu übersteigen. Sein culminirender Gipfel ist die 2.659 Meter hohe Gerlsdorfer Spihe, die dem Mangart in den julischen Alpen an Höhe noch nicht gleichkommt. Deßhalb kann in den Karpathen von Feldern ewigen Schnees und von Gleischen nicht die Rede

sein, wenn sie auch an hundert Orten jener Pracht und jenes hohen Naturreizes nicht entbehren, bei deren Zustandekommen die Erhebung der Berge nicht immer den Aussichlag gibt.

Die Karpathen zerfallen in drei große Abtheilungen, die sich in Bezug auf die Gliederung, den äußeren Aufban und die innere Zusammensetzung von einander scharf unterscheiden. Diese Abtheilungen werden nach der Lage als die nordwestlichen, nordsöstlichen und südöstlichen Karpathen bezeichnet.

Die nordweftlichen ober oberungarischen Karpathen bitben im Gegensate zum Tieslande (Alsöld) bas ungarische Hochland (Felsöld); sie bedecken den ganzen nordwestlichen und nördlichen Theil Ungarns und senden ihre Anslänser nach Mähren, Schlesien
und Westgalizien. Sie sind durch die Donan von den Alpen, durch die March, Beëva und
Oder von den Sndeten getrennt und erstrecken sich im Norden bis zur Weichsel und zum
Dunajec, im Osten bis zum Durchbruchthale des Poprad, serner bis zu den Thälern der
Tareza (Torissa) und des Hernád, im Südosten dis zur Theisebene. In dieser ganzen
Erstreckung stellen sie ein ansgedehntes, vorherrschend parallel gegliedertes Gebirgsland
dar, dessen Contouren eine Ellipse bilden, deren große Achse eine Länge-von 300, die
kleine dagegen eine solche von 230 Kilometer hat. Die allgemeine Abdachung dieses
Gebirgslandes ist eine südliche. Man unterscheidet in demselben solgende Hamptsctten: die
nordwestliche Grenzsette; die kleine und die große Fatra; das Ostrovskys
BeporsGebirge; die niedrige Tatra; die hohe Tatra; das Lentschaner Gebirge
und Branyiszto; das GömörsZipser Erzgebirge; das Bükts, Måtras und
Eserhätgebirge.

1. Die nordwestlichen Grenzgebirge bilden die änßere Kette der Karpathen, welche sich von der Donan bis zum Poprád und Dunajee erstreckt. Sie beginnt bei Theben und Preßburg mit an Ruinen reichen, rebenbekränzten Higgeln, erhebt sich jedoch bald zu waldigen Bergen und zu einer geschlossenen Kette mit kegelsörmigen Gipfeln, die eine Höhe von 513 bis 815 Meter erreichen. Diese süblichsten Glieder der ganzen Kette werden die kleinen Karpathen und das weiße Gebirge genannt, an welches sich die Gruppe des Bradlo anschließt. Nach der Senke bei Miava beginnt das eigentliche Grenzgebirge, dessen Hanptkamm fast immer die Grenze zwischen Ungarn und Mähren, Schlesien und Galizien bezeichnet. Er ist nur von wenigen Pässen unterbrochen, wie bei Frozenkov und Blara. Ostwärts gegen das Waagthal sällt er mit prallen Vorstusen ab, westwärts entsendet er bedeutende Seitenäste. Im süblichen Theile des Gebirgszuges ist die Javorina der höchste Punkt (967 Meter); im nördlichen Theile sie Gebirgszuges ist die Javorina der höchste Punkt (967 Meter); im nördlichen Theile sind die bedeutendsten Erhebungen die Visoks (1.020 Meter) und der Javornst (1.013 Meter). Noch höhere Gipsel sinden wir in dem Sandsteingebirge zu beiden Seiten des Jablunkapasses, welches die Beskiden genannt

wird. Sie erreichen eine Höhe von 1.135 bis 1.339 Meter, liegen aber nicht im Hauptkamme, sondern im Norden desselben auf Seitenästen, so die Lisa Gora (1.320 Meter). Der Jablunkapaß, welchen die Kaschau-Derberger Bahn überschreitet, hat eine Höhe von 601 Meter. Am linken User der Kiszutza beginnt die höchste Gruppe der ganzen Kette; es ist die Babia Gura deren Hauptgipfel, 1.720 Meter hoch, die Höhe des Krumm-holzes erreicht. An diese Gruppe sehnen sich die Seitenäste an, die nördlich und östlich bis zur Weichsel und zum Dunajee reichen. Ein südwestlich streichender Nebenast heißt die Årva er Magura.

- 2. Die Actte der kleinen Fátra beginnt am Pupover Sattel mit dem 1.667 Meter hohen Gipfel, welcher kleine Fátra oder Ariván-Fátra genannt wird. Sie wird bald darauf von dem höchst malerischen Engthal der Waag bei Streen durchbrochen, erhebt sich aber im Süden derselben zu einem bedeutenden Gebirgszuge, der die Veterná Hola genannt wird. Der Kamm desselben scheidet das Trenčiner von dem Thuróezer Comitat. Der Minčov, ein Gipfel dieses Gebirgszuges (1.416 Meter), war das Centrum des Erdbebens von 1858. Der Velká Luka genannte Gipfel erreicht eine Höhe von 1.476 Meter-Riedriger ist der Naseustein oder Klak (1.335 Meter). An die westliche Seite des Hamptzuges lehnen sich niedrigere Vergzüge au, die das schöne Waagthal im Osten einsäumen und an manchen Stellen malerische Burgruinen tragen. Höchst merkwürdig ist das Szulyder Thal, ein Seiteustück der Gebilde bei Adersbach in Vöhmen. An der Senke von Zastradje, welche die Thalebenen der Waag und Nentra verbindet, beginnt das südlichste Glied der Gebirgskette, nämlich das Galgbezer Gebirge, dessen hauptgipsel der Innovec noch 1.051 Meter hoch ist. Sinen westlichen Vorsprung dieses Gebirges krönt die Burgrnine von Besko.
- 3. Die Kette ber großen Fátra erstreckt sich einerseits zwischen den Thäsern des Thurdez und der Neutra und anderseits jenen der Revutza und des Granflusses. Das nördlichste Glied derselben ist die eigentliche große Fátra, der breitrückige Gebirgszug, welcher im Süden des Waagthales die Comitate Thurdez und Liptau scheidet und dis zum großen Krisna (1.572 Meter) in südsicher Richtung streicht; nun wendet sich der wasserschen Sauptsamm mehr nach Westen und schließt sich an das Reutraer Gebirge, in welchem man die Gruppen des Ftaenik, Tribes und Zobor unterscheidet. Die größte Höhe erreicht der Ftaenik (1.343 Meter). Sin Querast, das Zsghärgebirge, scheidet das Quellgebiet der Reutra von dem des Thurdez und verbindet die Kette der großen Fátra mit der der kleinen Fátra. Im Osten aber schließen sich an die große Fátra die trachytischen Gebirgsgruppen von Kremnitz und Königsberg (Ujbänya) au. In der Kremnitzer-Gruppe ist der Laurin der höchste Gipfel (956 Meter); die Remecká Skála in der Königsberger-Gruppe ist niedriger (899 Meter).



Dec große Fifchse in ber hohen Tatra.

- 4. Die linke Seite des Granthales wird von solchen Höhenzügen begleitet, die sich als breite Massive aneinander reihen und den ganzen Raum zwischen den Thälern der Gran, Eipel und Rima aussüllen. Im Norden sind es meistens große Kalkmassive, an diese schließen sich krystallinische und trachytische Gebilde an. Es erstrecken sich die Kalkmassive von Neusohl bis Murány, ihr höchster Gipsel ist die Fabova Hola (1.441 Meter) zwischen Bries und Theißholz. Südwestlich davon erheben sich die Gruppen des Bepor und der Polána (1.445 Meter), die größtentheils aus Granit und frystallinischen Schiesern ausgebant sind. An den Bepor schließt sich das Ostrovskygebirge au; die tiesste Sinsattelung desselben ist der Arivanher Paß (432 Meter), über welchen die ungarische Staatsbahn aus dem Thal der Sipel in jenes der Szalatnya und nach Altsohl gelangt. Im Südwesten des Ostrovskygebirges breitet sich das Schemniser Gebirge aus, dessen höchster Gipsel der Sitna (1.030 Meter) ist und wo trachytische Gebilde vorherrschen. Wir nennen alle diese Gruppen und Massive das Ostrovsky Bepor Gebirge.
- 5. Zwischen den Thälern der oberen Waag und Eran erhebt sich ein hoher geschlossener Gebirgszug, der nördlich von Neusohl mit dem Stureger Sattel beginnt und im Osten mit dem Königsberg endet. Dieser schöne Gebirgszug heißt die niedrige Tátra oder die Sohler Alpen. Er besteht größtentheils aus Gneiß und Granit. Die höchsten Gipsel desselben sind: die Prasiva (1.700 Meter), der Djumbir (Gyömber, 2.043 Meter) und der Königsberg (Kralova Hola, 1.942 Meter).
- 6. Der niedrigen Tátrakette gegenüber erhebt sich die Kette der hohen Tátra, das höchste und prachtvollste Gebirge Ungarns. In Nord und Süd durch Thalweitungen getrennt, starren die Granitwände und Thürme der hohen Tátra empor und senken sich auf der Südseite mit kurzen Widerlagen in das hügelige Flachsand des Poprádthales; auf der Nordseite ist die Abdachung eine stufensörmige. Die eigenkliche hohe Tátra ist ein unbeschreiblich zerschartetes, in den wildesten Graten und Klippen sich erhebendes Gebirge. In den Schründen der höchsten Spitzen bleibt der Schnec auch im Sommer liegen. In den tief eingeschnittenen Duerthälern sind viele kleine Seen (Meerangen), die höchsten thauen sast nie auf. Einer der größten derselben ist der 1.400 Meter hoch liegende große Fischsee. Der höchste Gipsel sist der Spitze (2.659 Meter), die Sisthaler und die Lomnitzer Spitze sind nur um einige Meter niedriger; den westlichen Flügel der eigenklichen hohen Tátra krönt der große Krivány (2.492 Meter). Die westlich sich auschsließenden Liptaner Alpen und die im Osten vorgelagerten Belaer Berge und die Zipser Magura sind bedeutend niedriger. In dem Bélaer Kalkgebirge besindet sich die in jüngster Zeit berühmt gewordene Tropfsteinhöhle.
- 7. Im Süden vor dem Städtchen Poprad schließen sich an den Königsberg niedrige Bergzüge an, die nur zum Theil bewaldet sind und den Raum zwischen den Thälern des

Poprád und des Hernád ausfüllen. Sie erstrecken sich östlich bis zum Tarczathal. Wir sassen sie unter dem Namen des Leutschauer Gebirges zusammen. Die höchsten Kuppen bieses wellenförmigen Landstriches erheben sich zwischen Lublan und Leutschau. Im Osten schließt sich daran ein von Nord nach Süd streichender Bergzug, über welchen die Straße von Eperies nach Leutschau führt. Dieser Bergzug heißt das Branpiszkogebirge.

- 8. Das Gömör-Zipfer Erzgebirge erhebt sich im Dsten des Fabova- und Beporgebirges und streicht öftlich bis Kaschan, wo es sich ins Hernábthal senkt. Die Hauptmasse desselben besteht aus krystallinischen Gesteinen, in welchen die reichsten Kupser- und Eisenerzlager des Gömörer und Zipser Comitats austreten. Diesem erzreichen Gebirgszuge schließen sich sowohl im Norden als auch im Süden niedrigere Kalkgebirge an, in welchen sich mehrere merkwürdige Höhlen besinden: so die Dobschauer Eishöhle am Südrande des romantischen Stracenathales, dann die große Tropssteinsöhle Baradla bei Aggtelet im Gömörer Comitat und die Eishöhle dei Szilicze in dem mit Abaus vereinigten Tornaer Comitat. Die höchsten und merkwürdigsten Gipsel des Erzgebirges sind: der Trstze (1.111 Meter) und Zelezuik oder Lashegy (885 Meter) in der Kakscer-Gruppe; der Kohut oder Kakas (1.393 Meter) in der Röczeer- (Rauschen-bach-) Gruppe; der Tresnyik (1.240 Meter) in der Dobschauer-Gruppe; der Pozsárló oder Bolovec (1.270 Meter) in der Rosenaer-Gruppe.
- 9. Den süblichen Sanm bes ganzen oberungarischen Gebirgslandes bilden die Gebirgszüge, welche vom Sajóthale in der Gegend von Miskolcz angesangen in südwestelicher Richtung sich aneinander reihen und die Bükke, Matrae und Cserhatkette bilden. Das Bükke und Matragebirge fällt ziemlich steil zur Tiesebene ab, das niedrigere Cserhatgebirge dagegen zerästelt sich nach allen Richtungen und die südlichsten Ausläuser besselben reichen bis zur österreichischenungarischen Staatsbahn von Pest nach Czegled. Die höchsten Gipfel des Bükkgebirges sind der Balvanykö und Odvaskö (947 Meter); im Matragebirge enlminiren der Rekes (969 Meter) und Saskö oberhalb Gyöngyös; der höchste Gipfel des Czerhat ist der Naszal (650 Meter) bei Waizen. Zu dem Czerhatsgebirge gehören auch die Basaltberge im Neograder Comitat, die eine Höhe von 624 bis 726 Meter erreichen, serner die trachytische Gruppe zwischen Ipolysag und Nagy-Maros, deren höchster Gipsel 864 Meter hoch ist.

Viel einsacher ist die nordöstliche Abtheilung der Karpathen gegliebert; sie ist eigentlich nur das Verbindungsglied der beiden Hauptgebirgsländer, nämlich des nordswestlichen und des südöstlichen. Es sind hier blos drei Gebirgsketten zu unterscheiden: die nordöstliche Vrenzkette und die beiden Ketten der Trachytgebirge.

1. Die nordöstliche Grenzkette ist ein ziemlich einförmiges Sandsteingebirge mit langgestrecktem Rücken und abgerundeten Auppen; sie beginnt bei den Durchbruchthälern

des Poprád und Dunajec und streicht von dort, einen weiten Bogen bildend, in südöstlicher Nichtung bis zum triplex consinium Ungarus, Siebenbürgens und der Bukowina, das heißt bis zum Quellengebiete der Borsa-Visó, der goldenen Vistrig und des großen Szamos. Der Hauptkamm der Actte bildet meistens die Grenze zwischen Ungaru und Galizien. Die Höhe desselben und die der Gipfel nimmt im Allgemeinen in südöstlicher Richtung zu und wird am größten an der Grenze des Märmaroscher Comitats. Die nördlichen Seitensäste sind viel länger als die südlichen, sie reichen in Galizien bis zu den Thalstächen der Flüsse Visslok, San und Dniester. Zwei Bahnen durchqueren bereits den Hauptrücken der Kette, nämlich die Bahn von Eperies nach Tarnów und die Bahn von Legenye-Wihály nach Przemyśl; jeht wird die Bahn von Munkacs über Vereczke nach Stryj gebant. Die Kette beginnt im Saroscher Comitat mit 600 bis 700 Meter hohen Gipfeln, im Zempliner und Unger Comitat sinden wir schon 900 bis 1.300 Meter hohen Gipfeln, und die höchsten Gipsel im Märmaroscher Comitat erreichen eine Höhe von 1.900 bis 2.026 Meter.

- 2. Die Eperies-Tokajer Gebirgskette beginnt in der Umgegend von Eperies mit isolirten Trachytkuppen, die sich bei Hannsfalva zu einer geschlossenen Kette vereinigen, welche dann im Osten des Tarcza- und Hernádthales nach Süden streicht und an dem Zusammenkluß des Bodrog und der Theiß mit dem weithin sichtbaren isolirten Tokajer Regelberg endet. Der ganze Gebirgszug besteht aus trachytischen Gesteinen, die meisten Gipfel haben eine Regelsorm. In dem nördlichen Theile besinden sich die berühmten Opalsgruben; auf den südlichen niedrigeren Bergen gedeihen die berühmtesten Weine Ungarus. Das mit Reben bepflanzte Gebirge heißt die Hegyalja. Der höchste Gipfel der ganzen Kette ist die Simonka (1.082 Meter); der Tokajer Berg ist 508 Meter hoch.
- 3. Die Vihorlat-Gutiner Gebirgsfette ist ebenfalls aus trachytischen Gebilden aufgebaut; sie ist dem Sandsteingebirge der Grenzkette vorgelagert und streicht mit derselben parallel von Nordwest nach Südost. Der Zusammenhang derselben ist an mehreren Stellen unterbrochen, denn alle Gewässer, welche in der Grenzkette entspringen, haben sich einen Absluß durch dieselbe ausgenagt. Das erste Glied ist das huseisensörmige Vihorlatsgebirge, dessen höchster Gipsel 969 Meter hoch ist. Südöstlich davon erhebt sich das Pojána-Szinyák-Gebirge zwischen den Thälern des Ungh und der Latoreza mit Gipseln von 961 bis 975 Meter. Nordöstlich von Munkács steigt das Borló-Gyil-Gebirge empor bis zu einer Höhe von 1.076 Meter. Im Süden desselben liegt das kleine, ganz isolirte Veregszászer Gebirge, dann folgen noch andere kleine Gruppen, durch welche sich die Theiß ihren Weg gebahut hat. Am linken User der Theiß erhebt sich das größte Glied der ganzen Kette, nämlich das Avas- und Gutingebirge; der culminirende Gipsel desselben ist 1.398 Meter hoch und liegt an der Grenze Siebenbürgens, östlich von Nagybänya.

Die süböstliche Abtheilung der Karpathen bildet ein gebirgiges Hochland, welches in der Form eines Vierecks als eine ungeheure natürliche Feste in das oftenropäische Tiesland hineinragt. Die nordöstliche Grenzsette theilt sich an den Quellen des Visó, eines Zuslusses der Theiß, des großen Samos und der goldenen Bistritz in zwei Ketten, von welchen die fürzere nach Westen streicht, die längere dagegen die ursprüngliche süböstliche Nichtung beibehält, jedoch an der südöstlichen Ecke Siedenbürgens sich plötzlich ebenfalls westwärts wendet und schließlich in südwestlicher Richtung dis zur Donau dei Orsova sich hinzieht. So entsteht die große äußere Gebirgsmaner, welche Siedenbürgen von der Bukowina und von Rumänien scheibet und sest und stellen durchbrochen, diese Thalspatten und buchtähnliche Öffnungen gewähren den Gewässern Stellen durchbrochen, diese Thalspatten und buchtähnliche Öffnungen gewähren den Gewässern Siedenbürgens einen Absluß in das ungarische Tiesland. Die südöstliche Abtheilung der Karpathen zerfällt demnach in vier Nandgebirge als Hauptetten und in mehrere Nebenketten.

- 1. Das nörbliche Randgebirge breitet sich zwischen den Thälern des Vijó und des Samos aus und besteht aus drei Gliedern, nämlich den Rodnaer Alpen, dem Cziblesgebirge und dem Láposgebirge. Die wildzerrissenen Rodnaer Alpen sind größtentheils aus krystallinischen Gesteinen ausgebant; die höchsten Gipsel sind das Auhsborn (Unötö, Juen, 2.280 Meter) und die Pietross (2.305 Meter). Das Cziblessgebirge besteht größtentheils aus Trachyt, der enlminirende Punkt hat eine Höhe von 1.842 Meter. Noch niedriger ist das Láposgebirge, welches in zwei Arme getheilt das gleichnamige Becken einsämmt; der nördliche Arm schließt sich bei Kapnikbánya an das Gntingebirge.
- 2. Das öftliche Randgebirge besteht aus mehreren, mit ungehenren Wälbern bedeckten Parallelketten und ist im Norden und Süden am höchsten. Es scheidet die Flußsgebiete des Sereth, des Maros und der Aluta von einander. Hauptglieder der östlichen Grenzkette sind die Gebirge von Gherghó, Esik und Verezke. In dem ersten Gebirge haben die höchsten Auppen des Trachytmassivs Kelemenhavas, nämlich Eserbuk und Pietrossul, eine Höchsten von 2.022 dis 2.102 Meter. Die höchsten Gipsel des Esiker Gebirges, der Nagy-Hagymas und Tarkö, erheben sich zu 1.697 dis 1.793 Meter. In dem süblichen Theile der Kette culminiren: der Nagy-Sandor (1.640 Meter), der Nemere (1.649 Meter), der Lakocza (1.778 Meter) und der Esilyános (1.605 Meter). Der wasserschende Hauptrücken der gauzen Kette liegt innerhalb der Grenzen Sieben-bürgens, die Hauptübergänge bilden die Pässe von Borgó, Tölgyes, Gyimes und Djtoz.
- 3. Die östliche Trachytkette ober das Hargitagebirge ist dem östlichen Randgebirge im Innern Siebenbürgens vorgelagert, als mächtiger Wall mit aufgesetzen Anppen. Sie bildet den westlichen Saum der merkwürdigen Hochbecken, in welchen der

Marvs und die Aluta ihre Gewässer sammeln. Die Quellen beider Flüsse liegen ganz nahe bei einander, der Maros aber wendet sich nordwärts, die Aluta dagegen südwärts. Beide durchbrechen den Trachytwall, um das innere Becken Siebendürgens zu erreichen. Das Durchbruchthal des Maros treunt das nördliche Glied der Harzitakette vom Kelemenhavas. Es ist das prachtwolle Görgényer Gedirge; der culminirende Punkt desselben ist der Mezöhavas (1.777 Meter). Südöstlich schließt sich ihm das eigentliche Harzitasgedirge an, in welchem der Tolvajospaß am tiessten eingesenkt ist (975 Meter). Die Galusaspisse im Harzitamassiv hat eine Höhe von 1.798 Meter. Südlich vom Tolvajospaß wird die Kette niedriger; der Kakukhegy ist 1.540 Meter hoch. Der Durchbruch der Alutatheilt dann das Trachytgedirge in zwei Flügel; im Norden des östlichen Flügels sind die höchsten Gipsel der Esomág (1.300 Meter), der sich über dem berühmten St. Annase erhebt, und der Büdös (1.180 Meter) mit Höhlen, aus welchen tödtliche Gase aufsteigen. Das Harzitagedirge ist das Centrum des Szellerlandes.

4. Das fübliche Randgebirge ift eine der längften und höchsten Retten bes ganzen Karpathensuftems. Es beginnt mit wild zerriffenen Kämmen und schroffen Gipfeln, durch welche sich die Raffage des Buzeo= (Bodza=) Raffes hindurchwindet; die merkwürdigsten Gipfel dieser Gruppe find der Caukás (1.944 Meter), Tegla (1.584 Meter) und der Dongofo. Beschwerlich ist auch der Alt-Schanzer Bag. Die Gifenbahn von Kronftadt nach Rumänien folgt bem Tömöscher Bag und gelangt über ben 1.016 Meter hohen Sattel von Predeal in das Thal der Pravoda. Im Westen dieses Passes thurmen sich die Rämme des Kronftädter Gebirges auf, zu welchem das Schulergebirge (Reresztyénhavas), der Butschetsch und der Königstein (Piatra Rrajului) gehören. Der höchste Gipfel bes Schulergebirges ift 1.809 Meter hoch, es endet unmittelbar bei Kronftadt mit dem dachförmigen Rapellenberg (965 Meter). Der zweigipfelige Butschetsch fteht an der Greuze, er ift 2.515 Meter hoch. Im Westen des Schulergebirges und bes Butschetsch ift ber Törgburger Baß eingesenkt, westlich von diesem thurmen sich die schauerlichen Ralfwände des Rönigsteins empor (2,226 Meter). Nördlich vom Rönigstein steht der majestätisch geformte, bewaldete Zeidener Berg (Nagy Feketchegy), er ist 1.324 Meter hoch und wirft seinen Schatten weithin über die herrliche Ebene des Burzenlandes. An ihn schließt sich ber nördlich vorspringende Seitenast, welchen die Aluta umtreift, um in bas Fogarascher Becken zu gelangen. Dieser Seitenast wird von der Ortschaft Geist (Apácza) ber Geister Wald genannt.

Westlich von der Königstein-Gruppe folgt das höchste Glied des süblichen Raudsgebirges, nämlich die Fogarascher Alpen; der Hauptkamm derselben gewährt keinen einzigen fahrbaren Übergang, die Gipsel haben eine Höhe von 2.200 bis 2.520 Meter. Der culminirende Punkt in der ganzen Kette ist der Regoj (2.522 Meter), der zugleich

ber höchste Bunkt Siebenbürgens ift. Die Fogarascher Alpen reichen im Westen bis 3n bem merfwürdigen Durchbruchthale ber Muta, welches ber Rotheuthurm - Lag genannt wird. Im Westen bieses Rasses wird die Gebirgstette viel breiter, fie sendet mehrere hohe Seitenarme fowohl nach Norden in bas Innere Siebenbürgens, als auch nach Süben nach Rumanien. Es ist bort ein ganges Chaos von langgestreckten Rücken, hoben Rammen und schroffen Gipfeln mit ausgebehnten Balbern und Alpenweiden. Mitten in der Gebirgswildniß befinden fich die schönen Beden bes Schulfluffes und bes Strell. Man unterscheidet folgende Samptgruppen: das Cibingebirge, das Parenggebirge, das Bulcangebirge, ben Retjezat und die Hunyader Alpen. Im Cibingebirge culminirt ber Tidinbrel (2.248 Meter); im Barenggebirge find die höchsten Gipfel ber Stlevoj (2.424 Meter) und die Kirscha (2.414 Meter). Das niedrigere Bulcangebirge erhebt sich im Suben bes Schulbedens, in welchem sich die reichsten Kohlenablagerungen Siebenbürgens befinden; im Norden besselben ftarrt bas von Gemsen bevölkerte Retjezatgebirge empor; ber höchste Gipfel ist 2.472 Meter hoch. Am nördlichen Fuße dieses Gebirges breitet sich das herrliche Hatszegerthal ans, in welchem einst Brachtbauten der Römer standen.

- 5. Das Banater Gebirge. Im Quellgebiete bes Schipl und bes gur Donan eilenden CBernaflusses wenden fich die Gebirgszüge mehr nach Süben; der Sauptrücken bildet die Grenze des Landes und endet mit dem Allion bei Orfova an der Donan, Im tief eingerissenen CBernathale befinden sich die berühmten Thermen Mehabias, das Berkulesbad. An die das Chernathal einschließenden Gebirgeginge reihen fich andere an, die das ganze Kraffo-Szörenyer Comitat ausfüllen und die nördlichen Wände des berühmten Donandefiles bilben. Eine Depression, der Teregovaer Schlüssel, verbindet bas füdwärts gerichtete Thal ber Biela mit bem nach Norben streichenben Temesthal, diese Depressionen benützt die Gisenbahn von Temesvar nach Orsova. Das Bistrathal führt in öftlicher Richtung durch den seit den Römerzeiten berühmten Eiserneuthor-Baß in bas Strellthal nach Siebenbürgen. In biefen Banater Gebirgen befinden fich reiche Erz= und Rohleulager. Die weitlichen Unsläufer reichen bis Weiftirchen, Werichet und Buziás; nördlich ftreicht das Pojána Rufgka-Gebirge bis zum Durchbruchthale des Maros. Die höchsten Gipfel in diesen Alpen des Banats find: Gugu (2.339 Meter), Godjan (2.244 Meter), Sarto (2.212 Meter), Burvn=Bietri (1.813 Meter), Szemenik (1.548 Meter) und Pojána Anjaka (1.360 Meter).
- 6. Die Alpen des Banats bilden das süblichste Glied des Westrandes von Siebensbürgen; das mittlere Glied desselben liegt im Norden des Marosthales und erstreckt sich nördlich bis zu den Thälern des schnellen Körös und des in den kleinen Szamos mündenden Kapnsbaches. Es besteht ans mächtigen Gebirgsmassen, die sich weithin nach

West und Dst verzweigen. Der wasserscheibende Hauptkamm liegt so ziemlich auf ber Grenzlinie Ungarns und Siebenbürgens; er bildet das höhlenreiche Bihargebirge und den Bledjässa-Stock. An die westliche Seite desselben sehnen sich die in die ungarische Tiesebene vorspringenden Bergzüge Drotscha-Hedjesch und Moma-Rodrn, welche die Thäler des weißen und schwarzen Körös einschließen. Im Osten des Bihargebirges dagegen erhebt sich das an Gold reiche siebenbürgische Erzgebirge am Dmpoj und Aranyos, welches größtentheils aus Trachytsegeln ausgedaut ist. Nördlich von Aranyos breiten sich noch höhere Gebirgsmassive aus, die aus krystallinischen Gesteinen und Kalf bestehen; es sind die Ghalner Alpen, in welchen die Duellslüsse des kleinen Szamos entspringen. Die höchsten Gipfel dieser größen Gebirgswelt sind: die Kukurbeta (1.814 Meter), Bihar (1.657 Meter) und Bledjässa (1.853 Meter); ferner der Dimbo (1.368 Meter), Bulkoj (1.302 Meter) und Giamina (1.365 Meter) in dem siedens bürgischen Erzgebirge; endlich der Muntjele Mare (1.818 Meter) und Balamiriassa (1.657 Meter) in den Ghalner Alpen.

- 7. Das nördliche Glied des Westrandes besteht aus niedrigen Bergzügen, die sich zwischen dem schnellen Körös und dem Szamos erstrecken; die Hauptgruppen desselben sind die Gebirge Meszes, Kéz und Bükk. Die Eisenbahn von Großwardein nach Klansenburg geht im engen und gewundenen Körösthale answärts, die alte Fahrstraße dagegen vermeidet die schauerliche Thalenge und setzt im Norden derselben über den berühmten Königsteig (Királyhágó), einen waldigen Ansläuser des Rézgebirges, der als Landesgrenze seine Berühmtheit ebensowenig verdient wie der Leithasluß. Die absolute Höhe desselben beträgt 590, die relative kaum mehr als 200 Meter.
- 8. Das von den erwähnten Randgebirgen eingeschlossene Becken Siebenbürgens bildet keineswegs eine flache Ebene, sondern ist ein an Abwechslung reiches Hügelland. Die Berg= und Hügelzüge desselben streichen in ostwestlicher Richtung und sind im Allgemeinen dort, wo sie sich an die Randgebirge anlehnen, viel höher als in der Witte. Sie sämmen die Thalssächen ein, die das Land durchqueren.

Übergänge, Thäler. An Gebirgspässen zählt man in den nordwestlichen Karpathen 4 Eisenbahn- und 15 Straßenübergänge, in den nordöstlichen respective 3 und 8 und in den siebenbürgischen und banatischen Karpathen 6 und 20. Hierbei sind die Thalpässe an dem Szamos, der Aluta, dem Maros und der unteren Donau mitgezählt.

Die Thäler in den Karpathen werden in die des Flußgebietes der Donan, der Weichsel und des Oniester eingetheilt. Die wichtigsten Thalspsteme aber sind:

a) im Donau-Gebiete das Thalspstem der Waag, der Neutra, der Gran, der Cipel, der Zagyva, des Hernád, des Bodrog, der oberen Theiß, des Körös, des Maros, der Temes, des Schyl, der Aluta, des Sereth und des Pruth;

- b) im Weichsel-Gebiete die Thalsusteme der oberen Weichsel, der Sola, Stawa, Raba, des Dunajec, der Wistoka und des San;
- c) im Oniester = Gebiete die Thalsysteme des Oniester selbst, des Stryj und der Lomnica.

d. Die große Gebirgsbingonale Europas.

So nennt Rarl Ritter jene lange, fast gerade Linie von Gebirgen, welche an ber Ede ber transsplvanijchen Alpen bei Kronstadt beginnt, über die Baldfarpathen, die Sudeten, das Erzgebirge, den Thüringer- und den Tentoburger-Wald bis nach Münfter läuft, demmach alle Meridiane und Parallelen auf diesem Wege schräg durchschneibet, in Mitteleuropa das fübliche Hochland von dem nördlichen Tieflande treunt und für den Gang der europäischen Weichichte von bem wichtigften Ginfluffe war. Denn burch Diese Diagonale, beren öftliches Ende nur 234 Kilometer (31'5 geographische Meilen) vom schwarzen Meere und beren Mitte 290 Kilometer (39 geographische Meilen) von der Oftsee absteht und welche zur Zeit der Bölkerwanderung die Ströme der von Often heranziehenden Bölker wie ein Damm ableukte, wurden zwei große Einfahrten nach dem mittleren und westlichen Europa geschaffen, welche diese Bölkerzüge bei dem Mangel an Straffen und bei ihrer Unkenntniß des Gebirges wohl einhalten mußten. Die nördliche Einfahrt benütten in vorgeschichtlicher Zeit vielleicht die Relten und die Germanen und später die Claven auf ihrer Banderung nach Westen, während durch das fübliche Ginfallsthor die Stoloten und Jagngen, dann die Gothen, Rugier und Alanen, die Hunnen, Bulgaren, Avaren und Betschenegen in das mittlere und füboftliche Europa einfielen, um fich hier neue Wohnfitze aufzusuchen. Die fpätere Zeit hat das durch diese Bölkerzüge unmittelbar Gewordene wieder verändert, dennoch hat jene Diagonale jowohl an dem Bange der Ereigniffe wie an der nachmaligen Vertheilung der europäischen Bölker einen hervorragenden Antheil genommen.

e. Die Gebirge des Balfaufpftems.

Die Gebirge des Balkanspstems bedecken, soweit sie zu Österreichellngarn gehören, den westlichen, süblich der Kulpa gesegenen Theil Krvatiens, Dalmatien und die beiden Länder des Occupationsgebietes und hängen bei Finme mit dem Alpenlande zusammen. Die größere, dem adriatischen Meere zugewendete Hälfte dieses weiten Landstriches kann als die Fortsehung des krainerischen Karstes angesehen werden, der sich identisch in seiner geologischen und plastischen Bildung, in seiner Öde und Unfruchtbarkeit und mit denselben verschwindenden und wieder erscheinenden Flüssen bis nach Griechensand sortzieht. Wir unterscheiden in diesen Gebirgen:

1. Das froatische Karstplatean, eine im Mittel 600 Meter hohe, sehr bergige Hochsläche, welche bis an die Zermanja reicht und folgende Gebirge trägt: den Belebit,

das westliche Randgebirge, bei Zengg beginnend und in einem Bogen bis Knin streichend, wo es sich an die dinarischen Alpen auschließt; mit ihm fällt das Plateau schroff gegen die Küste des Abria-Meeres ab. Der Sveto-Brdo, 1.754 Meter, ist sein enlminirender Gipsel. Die Große und die Kleine Kapela mit dem Pljesevicagebirge, ein Höhenzug, der unter dem ersteren Namen an der Kulpa beginnt und am Dinaraberge an der bosnischen Grenze endigt; der Klek bei Ogulin ist der enlminirende Gipsel.

- 2. Die dinarischen Alpen heißt die südöstliche Fortsetzung der vorgenannten Kette vom Dinaraberge, 1.811 Meter, die in der Höhe von Sinj den Namen Prolog-Planina annimmt, bei Imosti nach Bosnien übertritt und als Trtla-Planina die Narenta bei Mostar erreicht.
- 3. Die balmatinische Küstenkette hat ihren Ansang bei Sebenieo, streicht entlang der Küste unter verschiedenen Namen südöstlich, ist von der Cetina und Narenta durchschnitten und übergeht am Orjen, 1.896 Meter, in das Hochland der Crna Gora, welches von Nisano angesangen mit hohen und schroffen Wänden gegen Cattaro und Budua abfällt.
- 4. Das Hochland von Bosnien und der Hercegovina besteht aus einer großen Zahl von Nordwest in Südost streichender, daher unter einander und mit der Meeresküste paralleler Ketten, die im Westen höher sind als im Osten und in Stusen gegen die Bosna und Drina absallen. In der Hercegovina und in einem Theile Bosniens sind sie oft plateanartig ausgebreitet und als Karstland gestaltet, als welches sie jene Dolinen einschließen, die hier bei etwas größerer Ansdehnung Polja (Genen) heißen und von den Schlundslüssen durchzogen werden, welche eine merkwürdige Sigenthümlichkeit des Karstbodens sind. Die Trestavica Planina, 2.086 Meter, ist der höchste Gipfelpunkt.

II. Das Tiefland.

Das Tiefland Österreich-Ungarns besteht aus dem Tullnerfelde, dem Wiener Becken, der kleinen und der großen ungarischen Tiefebene, diese vier im Donan-Gebiete, dann aus den Tiefebenen an der Weichsel und am Dniester.

- 1. Das Tullnerfeld in Niederösterreich ist jene kleine, fruchtbare Alluvialebene, die zwischen Krems und dem Donan-Ourchbruche am Leopolds- und am Bisamberge bei Mosternenburg auf beiden Donan-Usern liegt und einen Flächeninhalt von eirea 550 Quadrat- kilometer (10 Quadratmeilen) hat.
- 2. Das Wiener Beden beginnt östlich bes genannten Donan-Durchbruches und reicht abwärts bis zum solgenden Donan-Durchbruche bei Theben, erstreckt sich jedoch überquer von Dürnkrut an der March bis Neunkirchen und dringt in den Flußthälern bis llugarisch-Hradisch und bis Brünn in schmalen Streisen auswärts, und hier ist es, wo



Die ungarische Tiefebene bei Romorn.

der Steinitzerwald und das Marsgebirge bei Gaya in Mähren, zwei niedrige Hügelzüge, aus der Ebene auftauchen. Der nördliche Haupttheil des Wiener Beckens wird das Marchfeld genannt und ist von dem südlichen Haupttheile durch den Wieners und Laaerberg, eirea 250 Meter hoch, getrennt. Das wenig fruchtbare, zwischen Wieners Neustadt und Neunkirchen liegende Stück des letzteren heißt das Steinfeld. Der Flächeninhalt des Wiener Beckens beträgt eiwa 2.200 Quadratkilometer oder 40 geographische Quadratmeilen.

- 3. Die kleine ober oberungarische Tiesebene behnt sich an der Donau von Presburg über Raab und Komorn bis Gran aus, umschließt im Südwesten den Neusiedlersee und berührt im Norden die Berge bei Tyrnau und Neutra. Ihr Flächeninhalt beläuft sich auf eirea 8.800 Quadratkilometer ober 160 geographische Quadratmeilen. Das Bild auf der vorhergehenden Seite, ein Motiv aus der Nähe der Donausestung Komorn, gewährt uns einen Blick auf diese kleine oder oberungarische Tiesebene.
- 4. Die große ungarische Tiefebene ist jenes ausgebehnte Tiefland, welches sich zwischen den Austäusern und Vorstufen der Alpen im Westen, den Karpathen im Norden und Osten und den serbischen Gebirgen im Süden ausbreitet, von der Donan und Theiß durchflossen wird und einen Flächenraum von eirea 100.000 Quadratsilometer oder über 1.800 geographische Quadratmeilen umfaßt. Aber neben dem Hauptkörper desselben zieht es sich in den größeren Flußthälern bis in die Nähe von Kaschan, Eperics, Unghvar und Munkacs, bis Huszt und Großwardein, längs der Save bis Sisset und längs der Dran bis zur sogenannten Murinsel auswärts.

Es ist jedoch keine Ebene im vollen Sinne des Wortes: zwischen dem Plattensee und der Donan erheben sich leichte niedrige Hügelwellen; auf ber Ketkeméter Haide, dem Kumanier Landrücken und der Debrecziner Haide ist der aus Flugsand gebildete Boden dünenartig gefaltet, auf den beiden ersteren jedoch größtentheils mit Begetation überzogen und unter Eultur gebracht; nahe der Theißmündung ragt, 40 Meter hoch, das nur etwa 30 Kilometer lange Titler Platean kastenartig aus der Ebene auf und zwischen Panesova und Weißtirchen lagert der Bjelo brdo (weißer Berg), eine ungefähr 200 Meter über dem Meere liegende, 440 Quadratkilometer haltende Fläche offenen Flugsandes.

5., 6. Die Tiefebenen an der Weichsel und am Dniester. Diese beiden Tiefsebenen sind Theile des sarmatischen Tieflandes und nehmen zusammen einen Flächeninhalt von eirea 55.000 Quadratkilometer (1.000 geographische Quadratmeilen) ein.

Die Beichselebene liegt, soweit sie zu Österreich gehört, größtentheils am rechten User dieses Flusses, beginnt etwas oberhalb Krakan, hat eine mittlere Breite von 22 Kilosmeter, reicht jedoch im Thale des Dunajec bis Tarnów und in jenem des San bis Jaroslan auswärts.

Die Tiefebene am Dniester ist eine im Mittel 15 Kilometer breite Thatsläche, die, allmälig sich verschmälernd, ans Podolien nach Galizien eindringt, bei Stanislant stark versumpft ist und sich in den größeren Zuflußthälern ebenfalls mehr oder minder weit auswärts zieht.

Bon ben Waldkarpathen zieht nordostwärts zwischen San und Dniester eine niedrige breite und flache Landschwelle, welche die europäische Hauptwassersche trägt, die Zuslußgebiete der Weichsel und des Dniester trennt und im nördlichen Galizien mit der uralischfarpathischen Landhöhe zusammenfließt. Unter dieser aber versteht man einen ähnlichen
plateanartigen, nur noch viel breiteren Höhenzug, der nordwestlich streichend aus Außland
kommt, dessen Masse bei Sandomier von der Weichsel durchbrochen wird und jenseits
derselben erst als polnischer Landrücken (Lysa Gora), dann unter verschiedenen anderen
Namen durch Deutschland hin bis zur Weser fortsetzt. In Galizien erheben sich die genannten
Landschwellen nur in weuigen Punkten über die dem Tieslande noch gestattete Höhengrenze.

Hydrographische Übersicht.

I. Das Meer.

Wie schon im Eingange angebeutet, nimmt Österreich-Ungarn unr am abriatischen Weere theil, von dem es längs einer 2.234 Kilometer (301 geographische Meilen) langen Küstenlinie bespült wird. Zwei größere und einige kleinere Meerbusen greisen in das Land ein; die größeren sind der Golf von Triest und der Golf von Finme, welch letzterer auch der Quarnero genannt wird; zu den kleineren gehören: die Bucht von Salona, der Narenta-Kanal und die sjordartig gestalteten hochromantischen Bocche di Cattaro.

Zwischen dem Festlande und den vielen vorgelagerten (istrischen, kroatischen und balmatinischen) Juseln, sowie zwischen letzteren selbst kommt eine Zahl schmaler Durchsfahrten oder Meerengen vor, als deren wichtigste zu bezeichnen sind: der Canale della Morlacca oder Morlacken-Ranal zwischen dem Festlande und den Inseln Beglia, Arbe und Pago, der Canale del Quarnerolo zwischen eben diesen Inseln und den Inseln Cherso und Lussin, die Ranäle von Zara, Brazza, Lesina, Curzola, Lagosta, Meleda und Giupana. Weiter im Südosten von dem durch Felsmassen begrenzten und durch die Abria bespülten, mit südlichem Zanber übergossenen Ragusa ab entbehrt das Festland der vorsliegenden größeren Inseln und Meerestanäle. — Einen seltenen landschaftlichen Reiz gewährt die Gegend zwischen Gravosa und Ragusa.

Das Vorhandensein so vieler Kanäle und einer noch viel größeren Zahl von Infeln auf engem Raume, die zerschnittene und klippige Beschaffenheit der Küsten und die stürmische Bora setzen hier der Schiffahrt so viele Gesahren und Hindernisse entgegen, daß unter dem Ginflusse derselben eine Nace von Seelenten entsteht, wie sie besser und tüchtiger in keinem Lande der Erde zu finden ist.

II. Die flüsse.

Die europäische Hauptwassersche, das heißt die Linie der Wassertheiler zwischen den nördlichen und südlichen Meeren des Welttheiles, durchschneidet die Monarchie derart, daß etwa der vierte Theil derselben den Gebieten der Nord- und der Ostsee und drei Viertheile jenen des schwarzen und des adriatischen Meeres zusallen. Im Gebiete der nördlichen Meere wird alles hier entspringende fließende Gewässer durch den Rhein und die Elbe der Nordsee, durch die Oder und die Weichsel der Ostsee, im Gebiete der südlichen Meere durch den Iniester und die Donan dem schwarzen, durch die Etsch, den Po und durch einige Küstenslüsse dem Adria-Meere zugeführt. Die Elbe, die Oder, die Weichsel, der Dniester und die Etsch entspringen innerhalb der Monarchie und münden anßerhalb derselben, die Donan entspringt und mündet in der Fremde, der Rhein berührt blos die Westgrenze von Borarlberg und der Po greift nur mit einem kleinen Theile seines Stromgebietes über die Grenze von Tirol.

Wir beginnen die Beschreibung der österreichisch-ungarischen Stromsysteme, der Donau wegen, mit dem Gebiete des schwarzen Meeres.

a. Gebiet des schwarzen Meeres.

Die Donan, nach ber Wolga ber größte Strom bes Welttheiles, ist ber Hauptstrom Mittelenropas. Das Flußgebiet berselben umfaßt 805.572 Quadratkilometer, ober 14.630 geographische Quadratmeilen und ihre nach den Krümmungen gemessene Längenentwicklung 2.990 Kilometer ober 403 geographische Meilen. Aus regen-, schneeund gletscherreichen Gegenden stammend, ist ihre Wassermenge kaum geringer als die der Wolga.

Die Donau ist der einzige Strom Mitteleuropas mit westöstlich gerichtetem Lause, wodurch es kommt, daß die meisten ihrer Nebenslüsse in meridionaler Nichtung kließen. Sie bildet deßhalb die große Wasserstraße für die Verbindung Österreich Ungarus und Deutschlands mit dem Drient und ist in dieser Beziehung der Wolga überlegen, welche den Verkehr Rußlands mit dem mercantil nur wenig fruchtbaren Becken des kaspischen Meeres vermittelt. Die Donan durchströmt aber auch das nach ihr benannte Desilé, das ist die große Völker- und Heeresstraße, die aus dem ungarischen Tieslande nach der Mitte und dem Westen Europas führt und deren geschichtliche Bedeutung schon in Kürze berührt worden ist. Bei der großartigen Entwicklung ihres Flußsystems



Swifden Gravofa und Ragufa.

wird die commercielle Wichtigkeit dieser gewaltigen Wasser nach allen Richtungen auf das bedeutenbste gesteigert.

In Um, wo sie zuerst schissbar wird, ist sie nicht ganz 12 Meilen vom Neckar entfernt, und mittelst der Altmühl, der Rezat und dem Main konnte sie mit dem Rhein durch einen Kanal verbunden werden; durch die March tritt sie dem System der Ober, durch die Theiß dem der Weichsel und des Dniester nahe; vermittelst des Maros und des Szamos greift sie weit in das Hochland von Siebenbürgen, durch den Pruth nach der Moldan, durch die Morava bis in die Nähe von Macedonien, durch die Save bis nach Sissek, gegen Finme, durch die Dran und Mur bis nach Kärnten und Obersteiermark und durch den Inn bis nach Grandündten auswärts.

Die Donau betritt das Gebiet der Monarchie bei Bassau zuerst mit dem rechten, bald darauf auch mit dem linken Ufer und verläßt es, nach einem Laufe von 1.410 Kilometer oder 190 geographischen Meilen, unterhalb Orsova. Nachdem sie bei Tuttlingen in Württemberg ihren ersten Durchbruch durch die Ralfmassen des schwäbischen Jura vollbracht und die Hochfläche Sübbeutschlands durchflossen hat, tritt sie zwischen Passau und Ling in ihr zweites, zwischen Grein und Krems in ihr brittes und bei Alosternenburg (zwischen Leopoldsberg und Bisamberg) in ihr viertes Durchbruchthal ein. Zwischen bem zweiten und dritten Durchbruche durchströmt sie die Ebene bei Ling, macht innerhalb des dritten Durchbruches die Wirbel und Stromschnellen bei Grein, hat hier das Aussehen eines raschen Gebirgsftromes und burchfließt bann zwischen Arems und Klosternenburg die Ebene des Tullnerfeldes. Im Wiener Becken ist ihr Bett vielarmig und das rechte Ufer höher als das linke. Der fünfte Durchbruch, zwischen Theben und Hainburg, verengt den Lauf des Fluffes nur wenig, desto mehr aber thut dies der sechste zwischen Gran und Waiten; hier ist das Thal überall nur um Weniges breiter als der Fluß selbst. Zwischen Pregburg und Gran liegt bekanntlich die kleine ungarische Tiefebene und hier umschließen ihre Arme die große Infel Schütt. Bei Waigen, bis wohin die Donau eine im Ganzen westöftliche Richtung eingehalten hat, frümmt sich ihr Lauf mit einem scharfen Buge gegen Süden ab und sie tritt nun, ihren Mittellauf beginnend, in die große ungarische Tiefebene aus. Gleich unterhalb Waiten bildet fie sofort die St. Andreas-, unterhalb Budapest die Esepel- und bei Moháes die Margaretheninsel. Auch in dieser Strecke ist das rechte User höher als das linke, letteres aber ist in großem Umfange versumpft. Von Essek abwärts schwankt die Laufrichtung des Stromes bis Orsova hinab einige Male. Von Bukovar bis Szlankamen schließt sich erft die Fruska Gora, von Belgrad angefangen schließen sich auch die serbischen Berge hart an das rechte User an und bei Basiasch endlich beginnt der siebente und lette Durchbruch, der bis Kladkova 150 Kilometer oder bei 20 geographische Meilen weit reicht und gahlreiche Wirbel, Strudel und Stromschnellen enthält.



Die Donau: Eisernes Thor.

Zwischen schroffen Bergen und oft senkrechten Felswänden wälzt sich der hier und da auf die Breite von nur 113 bis 150 Meter zusammengedrängte Strom durch diese lange und furchtbare Felsenenge. Die bedeutendsten dieser Stromschnellen heißen: Stenka, Mala Kozla, Izlas, Tachtalia, Greben, Kazan und das Eiserne Thor, welches unsere Abbildung bringt.

Sie sind es, die den Werth der unteren Donan als Wasserstraße nicht wenig beeinsträchtigen. Nachdem der Strom mit dem rechten User schon bei Belgrad das Gebiet der Monarchie verlassen hat, verläßt er dasselbe unterhalb Orsova auch mit dem sinken. Die Breite der Donan im Bereiche derselben beträgt: bei Linz 250, bei Nußdorf 395, bei Preßburg 285, bei Budapest 608, bei Peterwardein 1.100, bei Semlin 1.370, beim Kazan 150, bei Prigrada 113, an anderen Stellen bis zu 1.890 Meter. Beim Kazan hat sie eine Tiese von 41 bis 75 Meter.

Rebenflüffe ber Donau. a. Rechte Seite:

- 1. Die Iller hat ihre Quellen in den Vorarlberger Alpen.
- 2. Der Lech entspringt aus einem kleinen See in eben diesen Alpen, durchsließt zuerst ein tieses ranhes Längenthal, durchbricht bei Reutte alle vorderen Kalkketten und tritt dann bei Füssen in das oberbaierische Flachsand hinaus.
- 3. Die Far hat ihre Quelle im Karwändelgebirge, fließt zuerst westlich, wendet sich aber bald gegen Norden, durchbricht bei Scharnit in einem engen schlundartigen Querthale das genannte Gebirge und verläßt Tirol nach kurzem Laufe.
- 4. Der Inn ist unterhalb Bassan die Haupteomponente der Donau und nach dem Rhone ber größte aller Alpenfluffe. Er entspringt am Septimer nahe ber Maloja und durchströmt bis Rufstein ein 296 Kilometer (40 geographische Meilen) langes Längenthal. Unterhalb Martinsbruck betritt er in dem engen Felsenpasse von Finstermung den Boden Tirols, verläßt diese Thalenge vor Pfunds wieder und durchbricht vor Landeck die Schiefermaffen ber Centralalpen abermals in einem wilden Feljenschlunde. War die Laufrichtung des Flusses bisher eine nordöstliche, so wirft sich dieselbe jett mit einem scharfen Buge gegen Oftnordoft um und folgt nun bis vor Aufstein der großen Berwerfungslinie mit den kryftallinischen Schiefern rechts, den Kalken links. Bis Zirl ist das Thal noch immer enge und meist nur auf die Breite des Flußbettes beschränkt. Erst unterhalb Zirl rücken die Berge mehr auseinander, fo daß bei Innsbruck die Thalbreite 1.200 bis 1.500 Meter beträgt. Vor Aufstein endlich verwandelt sich das Längenthal in ein Querthal, mit welchem der Fluß alle Ketten der tirolischen Kalkalpen durchbricht und aus dem er bei Rosenheim in die baierische Hochebene hervortritt. Die totale Lauflänge des Inn beträgt 512 Kilometer oder 69 geographische Meilen, seine Breite bei Landeck 70, bei Junsbruck 100, bei Paffau 274 Meter. Die Zuflüffe des Inn find auf öfterreichischem



Der Ennedurchbruch bei Cochfteg (Gefäufe).

Gebiete links: die Rosanna, rechts: die Öşthaler Ache (50 Meter breit), die Sill, der Biller (48 Meter breit), die Kithbüchler Ache und die Salzach. Dieser Fluß entspringt am Südhange der Kithbüchler Alpen, durchzieht zuerst das 200 bis 500 Meter breite Längensthal des Pinzgaues, in welchem sich rechts die Krimsers und die Gasteiner Achen in ihn ergießen, durchbricht bei Wersen und Golling in einem engen großartigen Querthale die nördlichen Kalkalpen, ist bei Salzburg über 120 Meter breit, nimmt dann links die Saalach auf und mündet bei Braunau.

- 5. Die Traun, der Fluß des Salzkammergutes, bildet sich bei Ausse in Steiermark aus den Abslüssen einiger kleinen Seen, fließt hierauf zuerst durch den Hallstädters, dann durch den Traunsee und mündet unterhalb Linz.
- 6. Die Enns entspringt unsern der Radstadter Tauern, durchfließt von Radstadt bis Hieflau ein von hohen Felsen umschlossenst Längenthal mit dem "Gesäuse", einem eirea 15 Kilometer langen, vom Rauschen und Sausen der Wogen erfüllten Thalpasse, durchbricht bei Altenmarkt die nördlichen Kalksetten mittelst eines über 30 Kilometer langen Desilés, tritt bei Steier in das österreichische Hügelland aus und mündet bei Enns. Sie ist hier eirea 60 Meter breit. Ihre größeren Zuslüsse sind: die steierische Salza und die Steier.
- 7. bis 11. Die Ibbs, die Erlaf, die Bielach, die Trasen oder Traisen und die Leitha, kleinere, aus den österreichischen Kalkalpen kommende Flüsse. Die Leitha, theilweise Grenzssuß zwischen Niederösterreich und Ungarn, entsteht aus der Vereinigung der Schwarza mit der vom Wechsel kommenden Pitten und mündet bei Ungarisch- Altenburg.
- 12. Die Raab entspringt in den Fischbacher Alpen, durchzieht dann das steirische Hügelland, sowie jeues der Sümeg und die kleine ungarische Tiesebene, nimmt links die Feistrig, Pinka und Rabnig, rechts den Marczal auf und mündet bei Raab.
- 13. Die Sarviz ober das Scharmasser kommt aus dem Bakongerwalde, verstärkt sich durch den Sió, das ist den Abfluß des Plattensees, der die Kapos aufnimmt, und fällt bei Bata in die Donau.
- 14. Die Dran, nach ber Theiß und mit ber Save der größte Nebenfluß der Donan, entspringt süblich des Toblacherfeldes, durchströmt bis Marburg 334 Kilometer oder 45 Meilen weit das längste Längenthal der Ostalpen und erreicht bis zu ihrer Mündung bei Esset eine Längenentwicklung von 720 Kilometer oder 97 geographischen Meilen. Mit Ansnahme der kleinen Thalweitungen von Junichen, Sillian, Lienz und Greisenburg sowie der größeren bei Villach, ist das Dranthal immer nur ein enges Desilé, das sich zwischen Innichen und Sillian, zwischen Absaltersbach und Lienz, bei Oberdranburg, bei Sachsenburg und zuleht zwischen Unterdranburg und Marburg sogar zu schwierigen

Thalkehlen zusammenschließt. Abwärts von Marburg liegt die Dran auf der Fläche des Pettauerseldes; bei der sogenannten Murinsel tritt sie in das ungarische Tiefland aus, hat bei Darda ihr linkes User in großem Umsange versumpst und zeigt bei Essek eine Breite von 330 Meter. Ihre bedeutendsten Zuflüsse sind rechts: die Gail, links: die Isel (bei Lienz weit größer als die Dran), die Möll, die Lieser, die Gurk, die Lavant und die Mur. Diese letztere hat ihre Quellen am Dsthange des Hafnerecks, verstärkt sich bei Bruck durch die Mürz, durchbricht sosort den Südsamm der steirischen Alpen in einem rauhen Felsenthale, sindet auf dem Grazer= und auf dem Leibnitzerselde ein offenes Land und fällt bei Esakathurn in die Dran. Die hier von beiden Flüssen eingeschlossene Landzunge wird die Murinsel genannt. Die Mur ist bei Graz eirea 80, bei Radkersburg eirea 100 Meter breit; ihre Lauflänge mist 438 Kilometer oder 59 Meilen.

Is. Die Save entsteht aus zwei Quellssüssen: der Wurzener und der Wocheiner Save, welche sich bei Radmannsdorf in Oberkrain zur Save verbinden. Bald darauf tritt der vereinigte Fluß in die Laibacher Thalebene hinaus, durchbricht dann zwischen Saloch und Rann das Gebirge in einer 72 Kilometer langen engen und steilrandigen Thalsurche, sließt bis zur Mündung in einer flachen, 15 dis 25 Kilometer breiten Niederung und ist hier an mehreren Stellen start versumpst. Ihr Lauf ist 712 Kilometer oder 96 Meilen lang, ihr Bett bei Turopolse 95, bei Jasenovac 190, bei Belgrad (wo ihr die Donau entgegenkommt) 650 Meter breit. Die Save hat viele namhaste Zuslüsse, und zwar links: die Kanker, die Saun, die Krapina, die Lonja, die Ilova und die Orsiava; rechts: die Laibach, welche als Pois entspringt, bei Abelsberg verschwindet, als Unz wieder erscheint, dann abermals verschwindet und bei Oberlaidach als schissbare Laibach neuerdings erscheint; die Gurk, die Kulpa mit der Korana, die Una, der Brbas, die Bosna und die Drina.

16. bis 21. Die Morava, ber Timok, ber Isker, ber Bib, die Osma und die Jantra sind rechtsseitige Nebenflüsse der Donan in Serbien und Bulgarien.

- b. Linke Geite:
- 1. bis 4. Die Wernit, die Altmühl, die Naab und der Regen; von diesen Flüssen, welche Deutschland angehören, hat die Naab blos ihre Quelle im Fichtelgebirge.
 - 5. Der Ramp.
- 6. Die March entspringt am Spiegliger Schneeberge, tritt bei Littau in bas mährische Flachland, nimmt unterhalb Kremfier die Beeva auf, dann unterhalb Lundenburg die Thaya sammt Iglawa und Schwarza und mündet, 227 Meter breit, bei Theben.
- 7. Die Waag entsteht ans der Vereinigung der weißen und schwarzen Waag und durchströmt bis zu ihrem Austritte in das Tiefland bei Neustadtl ein Thal von mäßiger Breite, das sich nur unterhalb Rosenberg zu einem felsigen Engpasse zusammenschnürt.

Sie mündet in die sogenannte kleine Donau gegenüber der Jusel Schütt. Ihre Zuflüsse sind die Arva rechts, die Thurocz links.

- 8. Die Reutra.
- 9, Die Gran.
- 10. Die Eipel.
- 11. Die Theiß ber größte unter allen Bufluffen ber Donau, feine Lauflange beträgt 1.358 Kilometer oder 183 geographische Meilen — entspringt im karpathischen Waldgebirge, wächst noch in ihrem Quellbecken rasch durch Aufnahme zahlreicher fleiner Nebenslüsse, tritt bei Ugvesa in das Tiefland aus, wird bei Nameny durch den links einfallenden Szamos ichiffbar, burchzieht mit vielen Windungen, mit versumpften Ufern und äußerst trägen Laufes die Niederung und mundet unterhalb Titel. Sie ift bei Tokai 98, bei Szolnok 135 und bei Titel 232 Meter breit. Ihre bedeutendsten Bufluffe sind rechts: der Bodrog, entsteht aus der Latoreza sammt Ungh und der Laboreza sammt Ondava mit Topla; der Sajó sammt Hernad und dieser mit der Tareza; die Zagyva. Rufluffe links: ber Samos, 460 Kilometer ober 62 Meilen lang, fommt aus Siebenbürgen, nimmt rechts die Bistrit, links den kleinen Szamos und die Kraszna auf; der Roros, aus dem schnellen Roros sammt Beretthó, aus dem schwarzen und dem weißen Rörös sich bilbend; ber Maros, 876 Kilometer (118 geographische Meilen) lang, ein ansehnlicher Fluß, der in dem Gnergwoer Becken entspringt, erft nördlich, dann sudwestlich und westlich fließt, bei Arad in das Tiefland tritt und eirea 200 Meter breit bei Szegedin in die Theiß mündet; seine größeren Zuflüsse sind der Aranyos rechts, die Rofel und der Streel links.
 - 12. Die Temes kommt aus den banatischen Rarpathen und mündet bei Panesova.
 - 13. Der Schyl entspringt in dem füdlichen Randgebirge Siebenbürgens.
- 14. Die Alt oder Aluta aus dem Esiker Gebirge, fließt zuerst südlich, dann westlich, hierauf wieder südlich, wobei sie im Rothenthurm-Passe die transsylvanischen Alpen durchbricht.
- 15. Der Sereth entspringt im karpathischen Waldgebirge, nimmt in Rumänien die Suczawa, Moldawa und goldene Bistriga auf und wird 660 Kilometer oder 89 Meilen lang.
- 16. Der Pruth entspringt in den galizischen Waldkarpathen, nimmt noch in Österreich den Czeremosz auf und erreicht eine Länge von 831 Kilometer oder 112 Meilen.

Der Schyl, die Aluta, der Sereth und der Pruth treten aus Österreich-Ungarn nach Rumänien über und vollenden dort ihren Lauf.

Der Dniester, der Hauptstrom Ostgaliziens, entspringt auf der Nordseite des karpathischen Waldgebirges bei dem Dorfe Dubowy, sließt zuerst nördlich, dann östlich und südöstlich und bewässert auf seinem 1.100 Kilometer oder 148 Meilen langen

Laufe, von welchem 468 Kilometer (63 Meilen) auf Österreich entfallen, ein burch Fruchtbarkeit ausgezeichnetes Land. Bei Sambor aus dem Gebirge hervortretend, durchsströmt er dis Halies eine breite, sumpfige Thalebene, gräbt sich dann unter vielen Windungen immer tieser in den Boden der uralo-karpathischen Landschwelle ein und verläßt Galizien unterhalb Zaleszezhki. Die Stromschwelle bei Jampol in Rußland vermindert seinen Werth als Wasserste. Seine Zuslüsse sind meist unbedeutend, die wichtigsten in Galizien aber heißen: der Stryj und die Lomnica rechts, der Sereth und der Podhorce oder Zbrucz links. Der Dniester ist bei Haliez 80, bei Cholm 150, bei Bendery 250 Meter breit.

b. Gebiet ber Ditfee.

Bum Gebiete ber Oftsee gehören in Österreich-Ungarn ein sehr kleiner Theil Böhmens, ein Theil Nordmährens, Schlesien, bann bas westliche und nördliche Galizien.

Die Weichsel. Mit diesem Flusse spricht sich, von Often her betrachtet, die gegen das baltische Meer gewendete Senkung des mitteleuropäischen Bodens mit voller Deutlichkeit – aus. Die Weichsel bildet die Grenze zwischen dem großen östlichen oder sarmatischen und dem germanischen Tieslande und scheidet im Großen und Ganzen die Bölkermassen und Staatengebilde, Klima, Gultur und gesellschastliche Einrichtungen der östlichen Welt von denen der westlichen. Als Wasserweg ist sie sür Österreich-Ungarn von hervorragender Bedeutung.

Die Weichsel entspringt im Jablunkagebirge, welches sie aber schon nach einem gegen Norden gerichteten Lause von fünf Meilen verläßt; bald barauf wendet sie sich oste, dann nordostwärts, macht hier die Grenze zwischen Österreich und Nußland, durchsließt daselbst ein breites, von sanst abgedachten Hügeln umgebenes Thal, das sich nach und nach zur ausgedehnten (bei Niepotomice) mit Sümpsen und Moorgründen bedeckten Thalebene erweitert, und tritt bei Zawichost gänzlich nach Rußland über. Ihre totale Lauflänge beträgt 1.120 Kilometer oder 151 geographische Meilen, ihre Breite bei Krakau eirea 200, bei Warschau 600, bei Thoru 925 Meter. Ihre wichtigsten Zuslüsse auf österreichischem Boden sind: die Biała, die Sola, die Stawa, die Kaba, der Duna ze mit dem Poprád, die Wisłofa, der San sammt Wisłof und der Aug. Der Poprád oder die Popper entspringt auf der Sübseite der Centralkarpathen, durchbricht dieselben in einer wilden Felsenge bei Pudlein und ist demnach der einzige Fluß, mit welchem das Weichselgebiet nach Ungarn ausgreist. Der schisspare San ist 467 Kilometer oder 63 Meilen lang und der Bug gehört nur mit seinem Oberlanse zu Galizien.

Die Ober ist einer der großen Flüsse Deutschlands und hat eine Länge von 896 Kilometer ober 1203/4 geographischen Meilen, von welcher jedoch nur 93 Kilometer

ober $12^{1}/_{2}$ Meilen innerhalb der Grenzen Österreichs liegen. Sie entspringt im Obergebirge, nimmt unterhalb Troppan die Oppa, bei Mährisch-Ostran die Ostravica, in Prensisch-Schlesien die in Böhmen entspringende Lausiger Neiße auf und verläßt bei Oberberg die Monarchie.

c. Gebiet ber Mordfee.

Das Gebiet der Nordsee begreift in Österreich den größten Theil Böhmens, einige kleine, unbedeutende Districte Mährens und das Land Vorarlberg.

Die Clbe ist nach dem Rhein der größte und wichtigste Fluß Deutschlands mit einer Längenentwicklung von 1.165 Kilometer oder 157 geographischen Meilen und einem Stromgebiete von 144.000 Quadratsilometer oder 2.600 geographischen Quadratmeilen. Zu Österreich gehört jedoch nur ihr Oberlauf, der mit dem eben so engen als romantisch grotesken Durchbruchthale zwischen Bodenbach und Pirna abschließt und eine Länge von 370 Kilometer oder 50 Meilen hat. Da die Elbe eines der fruchtbarsten und gewerbthätigsten Kronländer der Monarchie mit Dresden, Magdeburg und insbesondere mit Hamburg, dem bedeutendsten Seeplaße Deutschlands, in Verbindung setzt, ist sie für die commerciellen Interessen Österreich-Ungarns von größtem Belange.

Die Elbe entspringt zunächst auf der Elbewiese an der Schneekoppe im Riesengebirge, fließt in engem Thale zuerst süblich, verläßt dieses bei Hohenelbe, tritt bei Königgräß in das nordböhmische Flachland aus, wendet sich bei Pardubit westlich und bei Brandeis nordweftlich, welcher Richtung fie nun im Allgemeinen bis zu ihrer Mündung bei Curhafen tren bleibt, durchbricht zwischen Melnif und Leitmerig das böhmische Mittelgebirge, bann, wie erwähnt, von Bobenbach angefangen, das Elbefandsteingebirge und verläßt 13 Kilometer ober 13/4 Meilen unterhalb Tetschen mit einer Breite von 150 Meter den Boden der Monarchie. Ihre Zufluffe in Böhmen find rechts: die Ifer bei Brandeis, links: die Abler bei Königgrät, die Moldau, der eigentliche Hauptfluß Böhmens und am Bunkte ihrer Bereinigung mit der Elbe bei Melnik größer als diese (136 Meter breit). Die Moldau eutspringt im Böhmerwalde, durchströmt sofort parallel mit diesem bis Hohenfurt hinab ein circa 80 Kilometer oder nahe an 11 Meilen langes Längenthal, wendet sich dann nordwärts, wird bei Brag 270 Meter breit und nimmt rechts die Lužnice und Sazava, links die Votava und Beraun auf. Die Eger mundet bei Therefienstadt in die Elbe. Die Freiberger Mulde, die nach ihrer Vereinigung mit der Zwickaner Mulbe die Mulbe, einen der größeren Zuflüffe der Elbe in Sachfen und Breußen, bildet, entspringt unfern Teplit im böhmischen Theile des Erzgebirges.

Der Rhein berührt nur längs einer 41 Kilometer oder $5^{1}/_{2}$ Meilen langen Linie zwischen dem Dorfe Bangs und dem Bodensee die Westgrenze von Vorarlberg. Er

kommt aus der Schweiz, hat noch den Charafter eines wilden Bergstromes und durchfließt hier ein eirea 8 Kilometer breites, dichtbevölkertes Durchbruchthal. Seine österreichischen Zuflüsse in dieser Strecke sind: die III bei Feldkirch und die Bregenzer Ache bei Bregenz. Der Bodensee wird hauptsächlich durch den Rhein gebildet.

d. Gebiet bes abriatifchen Meeres.

Dieses Gebiet umfaßt auf österreichischem Boben einen Theil von Tirol, die westliche Hälfte des Canalthales in Kärnten, das Görzische und Istrien, kleine Theile von Krain und Kroatien, ganz Dalmatien, sowie den südwestlichen Theil von Bosnien und den südlichen der Hercegovina.

Jum Stromgebiete bes Po gehören nur die Flußläuse der Chiese und der Sarca. Die Chiese entspringt im Hintergrunde der Val Daone, eines tief in den Adamello-Stock eingeschnittenen wilden und unbewohnten Thales im südwestlichen Tirol, verläßt dieses Land bei Lodrone und fällt in den Oglio. Die Sarca entquillt dem Bedoles oder Mandron-Gletscher am Ostsuße des Adamello, durchslicht zunächst die Val Genova, dann die Val Rendena bis Tione, wird bei Riva zur Hauptcomponente des Gardasees und verläßt diesen als Mincio.

Die Etsch ist einer der größeren Alpenschisse und durch die transversale Richtung ihres Lanses, sowie der sie begleitenden Gebirgsketten besonders merkwürdig. Sie entspringt am Reschenscheidet in Tirol, bildet noch in dem Querthale von Nanders drei kleine Seen, eilt mit starkem Gesälle auf die Thalstusse bei Glurus hinab, wendet sich hier gegen Osten und durchbricht dann in einem tiesen Thale die Schiesermassen der Öhthaler und Ortler Alpen. Bor Meran, dis wohin das Thal der Etsch den Namen Vinstgan oder Bintschgan sührt, ändert der Fluß sein Nivean rasch um eirea 200 Meter, krümmt sich hier gegen Südosten und bei Bozen gegen Südon ab, sließt dis Roveredo im Angesicht einer blühenden, reichbevölkerten Thallandschaft und verläßt Tirol zuleht in den felsigen Engpässen von Ala und Borghetto. Die totale Lanslänge der Etsch beträgt 415 Kilometer oder 56 Meilen, von denen 223 Kilometer oder 30 Meilen auf Österreich entsallen. Ihre Zussänzie sind rechts: der Nosbach oder die Noce, aus der Bal di Sole, durch welche die Straße zum Tonalpaß sührt; links: die Passer, der Eisack entspringt am Brenner, empfängt dei Brizen die vom Toblacherselde und aus dem Pusterthale kommende Rienzund mündet bei Bozen; der Avisso.

Nun folgt eine Zahl wenig bebeutender Küstenflüsse, und zwar: die Brenta, der Absluß des Caldonazzoses bei Pergine in Südtirol, dessen Thal dis Primolano, wo er das Gebiet der Monarchie verläßt, die Valsugana heißt. Durch die Boita bei Ampezzo und durch die Fella im kärntnerischen Antheile am Canalthale ninmt Österreich an den

Flußgebieten der Piave und des Tagliamento theil. Der Isonzo entspringt am Terglou, durchfließt bis Görz einen continuirlichen Engpaß und mündet bei Monfalcone. Die Zermagna in Kroatien und Dalmatien. Die Kerka entspringt in den dinarischen Alpen, macht erst vier kleinere, dann bei Scardona einen großen Wasserfall und fällt in den Kanal von Sebenico. Die Četina, einer der dalmatinischen Schlundslüsse, der erst verschwindet, dann wieder erscheint und bei Almissa mündet. Die Narenta entspringt in den Gebirgen der Hercegovina, fällt bei Metkovič auf die Küstenebene hinab, hat hier ihre User stark versumpst und ergießt sich, bei 130 Meter breit, in den Canale di Narenta.

e. Unterirdifche Flüffe, Schlundflüffe.

Man versteht darunter jene fließenden Gewässer, welche entweder durch Schlünde oder Trichter vertical in den Boden hinabsinken oder durch Höhlen im Innern des Gebirges verschwinden, in der Tiefe weiter fließen, sich hier gelegentlich mit anderen Wasserlänsen dieser Art verbinden und dann wieder an der Oberfläche erscheinen oder auch in einzelnen Fällen unterseeisch in das Meer ausmünden. Finden sich solche Flüsse fast in allen Kalkgebirgen (in Mähren, Niederösterreich ze.), so kommen sie doch nirgends so häusig als im Karstlande vor, und nicht selten treten sie daselbst unter sehr merkwürdigen Formen auf. Die interessantesten Beispiele von Schlundslüssen in Österreich-Ungarn sind:

- 1. Die Poit-Unz-Laibach, von welcher bereits die Rede war.
- 2. Die Rjeka verschwindet bei St. Canzian durch Versinken in einen Trichter und bricht in einer Entfernung von 37 Kilometer als Timavo bei Duino wieder hervor.
- 3. Die Temenitz, welche zweimal versinkt, zweimal wieder erscheint und in die Gurk fällt.
- 4. Der Cirknicersee, der theilweise von solchen Schlundslüssen gespeist wird. Sein Wasser sinkt durch Löcher in den Boden ein und strömt auf meist unterirdischen Wegen der Poik und Unz zn.
 - 5. Die Gaeta und Lifa, die Dobra und Mrzuica in Rroatien.
- 6. Die Četina stürzt in einen Schlund von 100 Meter Tiefe und verläßt ihn mit einem zweiten Sturze.
- 7. Die Zalomska Rjeka durchfließt das Nevesinisko Polje in der Hercegovina, tritt am Nordende desselben in eine Höhle, erscheint eirca 8 Kilometer davon entsernt und bedeutend verstärkt als Buna wieder und ergießt sich in die Narenta.
- 8. Die Trebinčica fällt in zwei Arme getheilt in die Tiefe und soll als Ombla bei Ragnsa wieder zum Vorschein kommen.
- 9. Die Suica, die Miljacka, der Duman, alle drei im Occupationsgebiete, und noch andere mehr.

III. Die Seen.

Wir wollen die Seen zunächst in Gebirgsseen und in Flachlandseen eintheilen. Tene zerfallen dann, je nach den einzelnen Gebirgsspstemen, denen sie angehören, und je nach ihrer absoluten Höhe in besondere Abtheilungen. Die Eintheilung in Flußnnd in Binnenseen ist mit Beziehung auf Österreich-Ungarn nicht gut statthaft, da hier die Zahl der Binnenseen nur eine sehr kleine ist.

a. Gebirgsseen.

Alpenfeen. a. Nörbliche Region:

- 1. Der Bodense bezeichnet mit seiner resativ großen absolnten Höhe, 395 Meter, die mittlere Erhebung des süddentschen Hochlandes und unterbricht mit dem Rhein, durch den er hanptsächlich gebildet wird, von Chur dis Bregenz den Zug der nördlichen Alsen vollständig. Er breitet sich am Ausgange des alpinen Rheinthales aus und dringt in nordwestlicher Nichtung 34 Kilometer weit in das württemberg'sche Hügesland vor. Der Flächeninhalt des Bodenses beträgt 476 Quadratssilometer oder 8.6 Quadratmeilen, an welchen Österreich, Baiern, Württemberg, Baden und die Schweiz theilnehmen, seine Tiefe ist 276 Meter; von seinen Usern, zusammen 2.200 Kilometer lang, entsallen 330 Kilometer auf Österreich.
 - 2. Der Blanfee.
 - 3. Der Achenfee, beide in Tirol.
 - 4. Der Zellersee, bei Zell in Salzburg und in die Salzach abfließend.
 - 5. Der Baller- ober Seefirchnerfee.
- 6., 7. Der St. Wolfgang- und ber Fuschliee, beide zum Flußgebiete ber Traun gehörig und in den Mondsee abfließend.
 - 8. Der Mondjee, 14.3 Quabratfilometer groß.
- 9. Der Atter= oder Kammersee, östlich bes vorigen, 47 Quadratkilometer haltend und 170 Meter tief.
- 10., 11. Der Hallstädter= und der Traun= oder Emundenersee, beide durch die Traun gebildet, jener mit 14·3, dieser mit 24 Quadratkilometer Oberfläche und 191 Meter Tiese.
 - 12. Der Leopolbsteinersee in Steiermart und im Fluggebiete ber Enns.
 - 13., 14. Der Lunger- und der Erlaffee in Riederöfterreich.
 - h. Sübliche Region:
- 1. bis 3. Der Reschen-, Granner- und ber Heidersce, burch die Etsch in ihrem Oberlaufe gebilbet.
 - 4. Der Kalternerfee im Etichgebiet bei Bozen.

- 5., 6. Der Molvenofee und der See von Doblino in den tridentinischen Alpen.
- 7. Der Gardasee, durch die Sarca gebildet, nur mit dem nördlichen Theile zu Österreich gehörig, 363 Quadratkilometer oder 7 Quadratmeilen groß, dabei 290 Meter tief und nur 61 Meter über dem Meer; durch seine schöne blaue Farbe bekannt.
 - 8. Der Ledrosee im gleichnamigen Thale und in den Gardasee abfließend.
- 9., 10. Der Caldonazzo- und der Levicosee, beide bei Pergine im Gebiete der Brenta.
- 11. bis 15. Der Raibler-, der Millstädter-, der Dssiacher-, der Wörtheroder Alagenfurter- und der Weißensee, alle fünf in Kärnten und im Flußgebiete der Drau gelegen; der größte dieser Seen ist der Wörthersee (44.7 Quadratkilometer), der tiesste ist der Millstädtersee mit 277 Meter Tiese.
 - 16. Der Belbefer- und der Wocheinerfee, beide im Gebiete der Wocheiner Save.
- 17. Die zwei Beißenfelserseen. Der erste, mehr einem großen Teiche ähnlich, eutbehrt einer schönen landschaftlichen Lage. Dagegen in dem zweiten spiegeln sich die imposanten Felsmassen des Mangart und seine theils kahle, theils grüne Umgebung.
- 18. Der Cirknicersee liegt im frainerischen Karst und ist oben von ihm bereits die Rede gewesen. Je nachdem seine Katabothren weniger Wasser absühren können, als er empfängt, steigt sein Niveau oft sehr bedeutend.

Die Seen im böhmisch=mährischen Hochlande sind von geringer Größe, der bedeutendste ist der schwarze See im Böhmerwalde.

Die Karpathenseen kommen in den Centralkarpathen, und zwar auf beiden Abhängen in ansehnlicher Menge vor und werden hier Meeraugen genannt; sie sind eben-falls nur von geringer Größe; die größten sind: der große See und der große Fischsee, keiner über 35 Hektar umfassend, jedoch durch bedeutende absolute Höhen bemerkenswerth.

Seen im Gebiete des Balkaufyftems:

- 1. Die dreizehn stufenförmig geordneten Plitvicaseen im kroatischen Karstlande, denen die Korona (Zufluß der Kulpa) entskrömt.
 - 2. Der Branafee bei Bara.
 - 3. Der Vergoraesee nördlich der Narentamundung.
 - 4. Ein anderer Branasee auf der Insel Cherso.

Die lettgenannten drei Seen sind Binnenseen.

b. Seen im Flachlande.

1. Der Plattensee, süblich bes Bakonyerwaldes in Ungarn, entsteht aus dem Zusammenflusse vieler Gewässer, unter denen die Zala das bedeutendste ist. Der See bedeckt eine Fläche von 661 Quadratkilometer oder 12 geographischen Quadratmeilen, liegt



Der Weißenfelfer Gee mit bem Mangart.

130 Meter über dem Meer, ist jedoch nirgends über 11 Meter tief. Mittelst des Sió fließt er in die Sarviz und mit dieser in die Donan ab.

- 2. Der Reusiedlersee bei Öbenburg, ein Binneusee, 330 Quadratkilometer oder 6 Quadratmeilen groß, 112 Meter über dem Meer und an der tiefsten Stelle nur 3 Meter tief. Wahrscheinlich durch Rückwärtsstanung der Gewässer der Raab und Rabnicz gefüllt, hat sich der See 1865 gänzlich entleert, ist aber seit 1870 wieder voll. Sein Wasser ist start natronhaltig.
- 3., 4. Die Fehertó bei Szegedin und der Palicsersee bei Maria-Theresiopel sind obenfalls natronhaltige Binnenseen von geringem Umfange.

IV. Sümpfe und Moore.

Sünnpfe und Moore sind Gemenge von Erde und Wasser; bei den Sümpfen hat das Wasser, bei den Mooren haben die erdigen Theile die Oberhand. Iene sind häufig von Schilf und anderen Wasserpslanzen bestanden und gleichen im Sommer oft weit ausgedehnten, unübersehbaren Rohrwiesen, die sich später im Herbst gelb und braun färben. In regeureichen Zeiten sind sie anch wohl mit Kähnen zu besahren. Die Moore hingegen bestehen aus Ablagerungen humisicirter, das heißt nicht gänzlich zersehter Pflanzenstoffe und sind die Reste abgestorbener Vegetationen, deren Wachsthum bei vorwaltender Vodensseuchtigkeit sich aus gewissen Moosgattungen, aus Haidekraut und anderen torsbildenden Pflanzen zusammensetzt, welche die Fenchtigkeit sesthalten und dann mit Hilse derselben oft über Verg und Thal sortwuchern. Nicht selten übergehen Sümpfe an ihren Nändern in Moorgründe. Sine besondere Gattung von Sümpsen und Mooren sind jene, die an flachen Meeresssüssen durch das periodische Vordringen des Seewassers insolge des Wechsels von Stbe und Fluth entstehen. Sind solche Sumpsitrecken vom offenen Meere durch einen stellensweise unterbrochenen Dünenwall geschieden, so werden sie in Italien Lagunen genannt.

Das meiste Sumpf- und Moorland hat im Gebiete der österreichisch-ungarischen Monarchie das Königreich Ungarn aufzuweisen. Wir nennen hier vorzugsweise: den Hansaussig am Ostuser des Reusiedlersees und wie dieser durch das Stanwasser der Kaab und Rabnitz hervorgebracht, 363 Quadratkilometer groß; ferner den Szernye bei Munkács, den Hosszurét in dem Isthmus zwischen Theiß und Bodrog, den Ecseder Sumpf bei Szatmár, den Beretthó-Sárrét am Berettyó, den Alibunárer Sumpf bei Werschetz im Banate, dann die zahlreichen und großen Usersümpfe an der Donau, Theiß und Drau. In Slavonien kommen die Sümpfe an der Save bei Mitrovic, in Bosnien jeue in der Posavina, in Böhmen die Moore im Böhmerwalde, im Quellgebiete der Moldau und im Teplergebirge, in Galizien der Borysumpf zwischen der Arva und dem Dunajee, dann die großen Sumpf- und Moorstrecken an der Weichsel und am Dniester

vor. Im Salzburg'schen sind Theile des Salzach-, in Steiermark Theile des Eunsthales versumpft; in Krain liegt das Laibacher Moor, in Dalmatien bestehen die Sümpfe im Mündungsdelta der Narenta und im Küstenlande ragen bei Aquileja und Monfalcone die Lagunen an der Nordfüste der Adria mit ihrem östlichen Ende nach Österreich herein.

V. Mineralquellen.

Es gibt kein Land in Europa, das sich in Beziehung auf Zahl, Maunigsaltigkeit, Heilkraft und Frequeuz seiner Mincralquellen mit Österreich-Ungarn messen könnte. Die meisten dieser Quellen sind zugleich Thermen und erreichen in einzelnen Fällen sehr hohe Temperaturen; viele werden zu hygienischen Zwecken, und zwar als Bäder oder als Gesundbrunnen verwendet und nach den wichtigsten mineralischen Bestandtheilen, die sie führen, bezeichnet.

Wenn wir im Nachfolgenden einige der wichtigeren Mineralquellen der Monarchie nach ihren Gattungen geordnet anfzählen, werden wir auffallend hohe Quellentemperaturen unter Klammern anmerfen.

- 1. Quellen mit Gifenvitriol: Levico in Tirol, Rosenau in Ungarn.
- 2. In differente Quellen: Böslau in Niederösterreich, Tüffer und Nenhaus in Steiermark, Gastein in Salzburg (25.8 bis 49.6° C.), Teplit in Krain (38 bis 50° C.), Billach in Kärnten, Brennerbad in Tirol, Johannisbad, Teplit und Schönau (32 bis 48° C.) in Böhmen, Erlau und Großwardein in Ungaru (37.5 bis 45° C.), Darnvar in Slavonien (40° C.), Töplit-Krapina, Topuszko (50 bis 55.5° C.) und Stubica (53° C.) in Kroatien.
- 3. Säuerlinge von verschiedener Mischung: Gleichenberg und Rohitsch in Steiermark, Vellach und Preblan in Kärnten, Pejo, Comano und Obladis in Tirol, Franzensbad, Gießhübel, Marienbad, Königswart und Liebwerda in Böhmen, Szczawnica und Krzynica in Galizien; Bartseld, Schmecks (Tátra-Füred), Szulin, Vichnje (40° C.), Füred, Lucsky Korytnica und Buziás in Ungaru, Borszék, Clöpatak, Dombhát, Jakabsalva, Kovaszna und Tusnád in Siebenbürgen, Kiseljak und Bratalovac in Bosnien.
 - 4. Alfalinisch=erdige Quellen:
 - a) Glauberfalzquellen: Karlsbad, Franzensbad,* Sangerberg in Böhmen, Ivanda in Ungarn;
 - b) Bittersalzquellen: Seibschüt, Seiblit, Püllna in Böhmen, Ivánda und Budapest in Ungarn, Ölves in Siebenbürgen;
 - c) von anderer Zusammensetzung: Ebriach in Kärnten, Heiligenkrenz bei Hall in Tirol, Stubung (46.5° C.), Buziás in Ungarn, Lipik (46 bis 63° C.) in Slavonien.

[.] Manche Cutorte befigen Quellen von verschiedener Art, weshalb fie unter biefer und jener Qualification erwähnt find.

- 5. Eisenquellen: Pirawarth in Niederösterreich, Rabbi in Tirol, Liebwerda in Böhmen, Dorna Kandrem in der Bukowina, Szliács in Ungarn.
 - 6. Arfenhaltige Quellen: Roncegno in Tirol.
- 7. Svolgnellen: Hall (jodhaltig) in Oberösterreich, Luhačovitz (jod- und brom- haltig) in Mähren, Drohobycz, Iwonicz, Bolechów, Truskawice in Galizien, Alsó-Sebez in Ungarn, Felsö-Bajom Baassen (jodhaltig) in Siebenbürgen, Ober- und Unter-Tuzla in Bosnien.
- 8. Schwefelquellen: Baben in Niederösterreich, Lussinis in Kärnten, Ratzes und Obladis in Tirol, Monfalcone im Küstenlande, Ullersdorf in Schlessen, Lubień, Skło in Galizien, Lipócz, Ajnácskö, Pistyan (57·5 bis 63° C.), Trenčin-Töplitz (36·9 bis 40° C.), Parád, Herkulesbäder bei Mehádia (20 bis 50° C.), Harkany (62° C.) in Ungarn, Reps in Siebenbürgen, Warasdin-Töplitz in Aroatien (57° C.) Illidzie in Bosnien.





Geologische Übersicht.



rft die Auffassung der Stellung, die der Mensch, wenn auch auf höchster Stufe, doch innerhalb und nicht außerhalb der unendlichen Reihe von Lebewesen einnimmt, die seit unvordenklichen Zeiten unseren Planeten bewohnen, hat zur vollen Erkenntniß der Abhängigkeit geführt, in welcher wir, ungeachtet unserer geistigen Überlegenheit, von der natür-

lichen Beschaffenheit unserer Wohnsitze sowohl, als auch von der Einwirkung unserer Zeitsgenossen aus dem Thiers und Pflanzenreiche stehen.

Die Oberflächengestaltung bes Landes, die Art und Beise seiner Bewässerung, seine klimatischen Berhältnisse, die Beschaffenheit und Lagerung der Bodenarten und Gesteine, welche seinen Untergrund zusammensetzen, endlich selbst auch die Thiere und Pflanzen, welche demselben eigenthümlich sind, beeinflussen, ja bedingen vielsach nicht allein die physische Constitution, sondern theilweise auch die intellectuellen und moralischen Eigensichaften der Bölkerracen, welche dasselbe bewohnen.

Schon in der vorangegangenen orographischen und hydrographischen Übersicht wurde auf diese Einwirkung hingewiesen; sie ist es aber auch, welche uns den Rahmen vorzeichnet, innerhalb dessen sich die folgenden Aussührungen über die geologische Beschaffenheit unserer Monarchie bewegen sollen.

Die geologische Landesdurchforschung, ja das Studium der geologischen Wissensichaften überhaupt hat in neuerer Zeit bei uns außerordentliche Fortschritte gemacht. Den frästigsten Impuls dazu gab die im Jahre 1849 erfolgte Gründung der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien, deren Mitglieder und Schüler nicht nur ihrer nächsten Aufgabe, der systematischen Durchforschung des Kaiserreiches, mit hingebendem Eiser nachkamen,

sondern die auch vielfach zu Arbeiten außerhalb der Grenzen desfelben, ja bis in die entserntesten Welttheile berusen, die Wissenschaft selbst förderten und allerorts für dieselbe Propaganda machten. — Neben dieser Anstalt sehen wir heute in gleicher Nichtung thätig die königlich ungarische geologische Landesanstalt in Budapest, die im Jahre 1868 gegründet wurde, sehen wir theilnehmend an der Arbeit die von den Landesvertretungen in Böhmen und Galizien bestellten Aufnahmegeologen, sowie zahlreiche Vereine und Privatpersonen, die ihre Aräste theilweise oder ganz dem gleichen Zwecke widmen, sehen wir aber endlich auch durch an allen Hochschulen des Reiches errichtete besondere Lehrkanzeln für Geologie unsere Wissenschaft verbreitet und zur Geltung gebracht.

Eine reiche Summe von positiven Kenntnissen wurde durch diese Arbeiten bereits gewonnen; bis in das weitestgehende Detail sind die Gesteinsarten, welche an der Zusammensehung unserer Gebirge Antheil nehmen, untersucht, die einzelnen Arten und Abarten nach ihrer Zusammensehung und nach der Zeit ihrer Bildung von einander geschieden, und auf Karten in großem Maßstade sind ihre Verbreitung und ihre Lagerungs-verhältnisse ersichtlich gemacht, in umfangreichen Publicationen sindet der Mann der Wissenschaft wie der Praktiser, der die Producte des Mineralreiches verwerthet, oder dessen Thätigkeit irgendwie von der Beschaffenheit und der Vertheilung der Gesteine abhängig ist, die sür ihn erwünschte Belehrung. Nur in den knappsten Umrissen können wir es hier versuchen, die sür das Allgemeine wichtigsten Verhältnisse zur Darstellung zu bringen, deren Kenntniß wir den erwähnten Untersuchungen verdanken.

Wirst man einen Blick auf eine geologische Karte des Reiches und vergleicht man diese mit einer Höhenkarte desselben Gebietes, so wird man sofort die Abhängigkeit der Oberstächengestaltung von der geologischen Zusammensetzung erkennen. Andere Gesteinserten herrschen in den Gebirgen und andere in dem Tieflande vor; in jeder Gebirgsgruppe wieder sind im Allgemeinen die Hochgebirge oder höheren Theile überhaupt anders zusammengesetzt als das Mittelgebirge und das vorliegende Hügelland, und wieder von anderer Beschaffenheit sind isolirte Bergkuppen, welche in einzelnen Gegenden, wie z. B. im böhmischen Mittelgebirge oder an den Ufern des Plattensees in Ungarn, aus der Ebene oder dem Hügellande emporragen.

In den Hochgebirgen und höheren Theilen der Mittelgebirge herrschen vielsach Gebilde der sogenannten archaischen oder azoischen Spoche, die alkfrystallinischen Gesteine, die aus Quarz und aus in Arystallen erscheinenden Silikaten wie Feldspath, Glimmer, Hornblende u. s. w. bestehen; sie lassen sich weiter scheiden in krystallinische Schiefergesteine, die sich durch schiefrige Structur und durch ihre Absonderung in regelmäßige Bänke, sogenannte Schichtung auszeichnen, und in krystallinische Massengesteine, die zwar häusig Zerklüftung, aber keine Schieferung und Schichtung zeigen.

Die frustallinischen Schiefergesteine sind die altesten uns überhaupt bekannten Besteine ber Erbe; zur Zeit ihrer Bilbung - über bie Art und Beise, wie diese erfolgte, haben wir zwar zahlreiche Sypothesen, aber keine auf Beobachtungen gestütte beffer begründete Theorie — belebte vielleicht noch kein organisches Wesen unseren Planeten; fie bilben vielmehr allerorts bie Unterlage ber mächtigen Reihe von Verfteinerungen führenden Sedimentgesteinen, auf welche wir später zurückfommen wollen. Ihre wichtigsten Abarten find: Gneiß, bestehend aus Quarz, Feldspath und Glimmer; Glimmerschiefer, bestehend aus Quary und Glimmer, bessen Bestandtheile makroskopisch ausgebildet, das heißt mit freiem Auge erkennbar sind, und Phyllit ober krystallinischer Thouschiefer, ber bieselben Mineralien enthält, aber in fo fleinen Körnchen und Schuppchen, bag man bieselben erft unter dem Mitroftop in der auscheinend gleichförmigen Masse unterscheiden kann. Bon weiteren hierher gehörigen Gesteinen, die aber nur weit geringere Verbreitung in unjeren Bebirgen erlangen, seien noch erwähnt: Sornblendeschiefer, Chloritschiefer und Talkichiefer, burch bas Vorherrichen ber Mineralien bezeichnet, von welchen fie bie Namen haben, und frustallinischer Ralf, auch Urfalf genannt, ber aus Körnern von Kalkspath besteht und zwar keine Schieferstructur besitht, aber doch den kruftallinischen Schiefergesteinen zugezählt werben muß, weil er in regelmäßigen Bänken mit ihnen wechsellagert.

Die altkrystallinischen Massengesteine burchbrechen in Gängen oder Stöcken die Schiefergesteine, oder sie sind ihnen in mächtigen Lagern eingebettet, oder endlich bilden sie sir sich allein ganze Gebirgsmassen. Anch über die Art ihres Entstehens ist man noch durchaus nicht völlig im Klaren, doch kann man für viele Borkommen eine Bildung durch Erstarrung eines aus den Tiefen gekommenen stüssissen oder halbslüssissen Gesteinsmagma mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen. Das weitaus wichtigste Gestein dieser Gruppe ist der Granit, der wie der Gneiß aus Quarz, Feldspath und Glimmer besteht; weiter gehören hierher der Spenit, ein körniges Gemenge von Feldspath und Hormbende, der Felsitporphyr, der in einer dichten aus Quarz und Feldspath bestehenden Grundmasse größere, ausgebildete Krystalle derselben Mineralien erkennen läßt, der Diorit, der im Wesentlichen aus Hornblende und Plagioklas (schieswinklig spaltender Feldspath) und der Diabas, der aus Augit und Plagioklas besteht, endlich theilweise auch der Serpentin, ein Magnesiasilikat, welches durch Umwandlung aus verschiedenen krystallinischen Schieser- und Massengesteinen entstanden ist und baher bald zu den ersteren, bald zu den letzteren gestellt werden muß.

Die tieferen Theile der Gebirge, die minder hohen, den krystallinischen Stöcken ans und vorgelagerten Bergs und Högelgebiete sind vorwaltend das Herrschfeld der zwei älteren Gruppen der Sedimentgesteine.

Die Sedimentgesteine überhaupt, gebildet durch Absat aus Wasser, sei es auf rein mechanischem Wege, sei es durch Abscheidung aus wässerigen Lösungen, und zwar oft unter Mitwirkung organischer Thätigkeit, sind beinahe stets durch sehr deutliche Schichtung, sowie durch eingeschlossene Reste von Thieren und Pflanzen, sogenannte Versteinerungen ausgezeichnet. Hinsichtlich ihrer petrographischen Beschaffenheit bieten sie keine große Mannigfaltigkeit dar. Die wichtigsten Abarten sind die aus abgerollten Körnern älterer zerstörter Felsarten bestehenden Sande, die dann meist weiter zu Sandsteinen erhärtet sind; die aus größeren Geröllen bestehenden Schotter oder Geschiebe mit den durch ihre Versitung entstandenen Conglomeraten; die Schlammabsätze oder Thone, aus denen sich weiter die Schieferthone und die noch sesteren Thouschiefer gebildet haben; die meist dichten Kalksteine, an deren Bildung in den meisten Fällen die Stämmichen und Schalen von kalkabsondernden Pflanzen und Thieren einen wesentlichen Antheil haben; die Dolomite, die aus einer Mengung von kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Bittererde bestehen; endlich vulkanische Tusse, die aus der Anhäusung und Versestigung von Alsche und anderen Auswurfsproducten von Bulkanen hervorgegangen sind.

Namentlich in wissenschaftlicher Beziehung aber weit höheres Interesse als die Gesteinsbeschaffenheit der Sedimentgesteine bieten die in denselben eingeschlossenen Verssteinerungen. Ihr genaueres Studium hat gelehrt, daß seit dem Beginne eines organischen Lebens, dessen erste sichere Spuren man in den, den krystallinischen Schiefergesteinen unmittelbar auflagernden und darum ältesten Sedimentgesteinen vorsindet, dis zur reichen Entsaltung desselben in der Jetzeit nach und nach eine lange Reihe verschiedener Faunen und Floren die Erdobersläche bewohnten, die, untereinander sowohl wie von denen der Jetztwelt verschieden, gestatteten, die gesammten Sedimentgesteine nach der Epoche ihrer Bildung, oder wie man sagt nach ihrem relativen Alter in eine größere Reihe von Formastionen abzutheilen, deren jede durch ihre besonderen Versteinerungen charakterisirt ist.

Diese Formationen theilt man einerseits weiter in einzelne Glieber und Stufen, wie solche auf geologischen Karten in größerem Maßstabe zur Darstellung gebracht sind, anderseits hat man sie aber auch in drei größere Gruppen vereinigt und zwar:

Die paläozoische Epoche mit vier Formationen, die in der Reihenfolge von unten nach oben als 1. die Silur=, 2. die Devon=, 3. die Carbon= und 4. die Dyasformation bezeichnet werden; die zweite oder mesozoische Epoche, welche 1. die Trias mit der rhätischen Stuse, 2. die Jura= und 3. die Areidesormation umsaßt, und die dritte oder känozoische Epoche, der 1. die Gocen=, 2. die Neogen= und 3. die Diluvial= und Alluvialsormation angehören, welch letzterer auch die noch heutzutage unter unseren Augen an den Mündungen der Flüsse u. s. w. in Bildung begrissenen Ablagerungen, die jeht noch sortwachsenden Korallenrisse u. s. w. zusallen.

Die Gesteine ber ersten und zweiten dieser Spochen, denen sich aber in Bezug auf dieses Berhalten in den Alpen= und Karpathenländern auch die der Gocenformation anschließen, sind, wie schon erwähnt, vorzugsweise in den Nebenketten der Hochgebirge u. f. w. entwickelt; sie zeigen meist gestörte und aufgerichtete und nur selten in ursprünglicher Lage befindliche horizontale Schichten.

- Auch innerhalb des Gebietes dieser älteren Sedimentgesteine sind übrigens vielsach krustallinische Massengesteine verbreitet, deren eruptive Natur durch die Art ihres Borstommens ersichtlich ist und die man darum auch als Eruptivgesteine bezeichnet. Zu jenen der paläozoischen und mesozoischen Epoche gehören insbesondere die kieselsäurereichen (saueren) Felsitporphyre, die sich von jenen der archaischen Periode nicht wesentlich unterscheiden, dann die sogenannten Augitporphyre und Melaphyre, die einen relativ geringeren Gehalt an Kieselsäure besitzen, daher basische Gesteine genannt werden und sich durch dunkte Farbe und Neigung zur Mandelsteinbildung auszeichnen.

Im Tieflande, in den Ebenen und breiteren Thalniederungen endlich sind vorzugsweise die Gebilde der Neogen-, dann der Diluvial- und Alluvialsormation verbreitet. Sie haben in den meisten Fällen die horizontale Schichtenstellung, in welcher sie ursprünglich abgelagert wurden, noch unverändert beibehalten und sind auch weit seltener zu festen Gesteinen erhärtet als die Ablagerungen der älteren Formationen.

Mit größerer Intensität noch als zur mesozoischen Zeit machte sich in unseren Gebieten, namentlich im nördlichen Böhmen, dann in Ungarn und Siebenbürgen die vulkanische Thätigkeit zur Neogenzeit bemerkbar. Ihr Erzengniß sind wieder sauere Gesteine, die Trachyte, die ähnlich wie die älteren Porphyre in einer felsitischen Grundmasse Krystalle von Feldspath, oft auch von Quarz, dann von Hornblende, Angit u. s. w. außegeschieden enthalten, und die basischen Basalte, die durch meist dichte Structur, hohes specifisches Gewicht, dunkle Farbe und ihre Neigung zu fänlensörmiger Absonderung außgezeichnet sind. Ihre hänsigsten Bestandtheile sind Augit, Feldspath, Magneteisenstein und Olivin, öfter aber auch ist der Feldspath durch Leucit, Nephelin u. s. w. ersest.

Wenden wir uns aber nun zu einer etwas eingehenderen Betrachtung der einzelnen Gebirgsgruppen. Über ihre Bertheilung und Anordnung gibt der orographisch-hydrosgraphische Theil dieses Werkes eine Übersicht. Wir schließen uns in der Gliederung unseres Stosses dieser Übersicht an und beginnen mit den

211pen.

Derselbe Unterschied, ber sich schon orographisch so deutlich erkennbar macht, der Unterschied zwischen der Centralzone und den nördlich und südlich angelagerten Nebenzonen, spricht sich auch, und zwar noch beutlicher in der geologischen Constitution aus.

Wir werden zunächst die erstere zu betrachten haben, in den Rebenzonen aber weiter noch mehrere Specialgebiete, und zwar die Granwackenzonen, die nördlichen Kalkalpen, die Wiener Sandsteinzone und die südlichen Kalkalpen, benen sich die auf unser Staatsgebiet fallenden Gebirge des Balkansystems unmittelbar anschließen, abgesondert behandeln.

1. Centralzone.

Die Centralalpen ober die frystallinische Mittelzone der Alpen besteht burchwegs aus Gesteinen ber archaischen Epoche, unter welchen allerorts die frystallinischen Schiefergesteine über die frystallinischen Massengesteine weitans vorwalten. Die Grenzlinie übrigens, welche dieselben von den Sedimentgesteinen scheidet, stimmt nicht überall genan mit jener überein, welche man vom orographischen Standpunkte zwischen ben Centralalpen und ben Ralkalpen gezogen hat, So finden wir beispielsweise auf der Rarte Seite 27 die Gruppen bes Hochschwab und ber Beitsch, bie aus mesozvischen Kalksteinen bestehen, noch ber Centralzone zugezählt, anderseits find bie gangen Ortler Alpen und bie Abamello-Gruppe, sowie im Often bas Bachergebirge, obgleich fie zum Theil ober gang aus frustallinischen Gesteinen bestehen, mit der südlichen Nebenzone vereinigt, und analoge Abweichungen ergeben fich auch an anderen Stellen. Auch mag hier gleich hervorgehoben werden, bag, wenngleich die Centralzone das eigentliche Herrschfeld der archaischen und die Nebenzonen jenes der Sebimentgesteine bilben, sich doch einerseits beträchtliche Maffen der letteren, an manchen Stellen der mittleren Rette, in ifolirten Schollen über den frustallinischen Gefteinen vorfinden, wie 3. B. an der Landesgrenze in den Ortler Alpen oder am Brenner, ober endlich auf ber zu ben steirischen Alpen gehörigen Stangalpe, und bag anderseits an manchen Stellen der südlichen, nicht aber auch der nördlichen Nebenzonen Juseln krustallinischer Gesteine aus den umgebenden Sedimentgesteinen emportauchen. Die wichtigften der letteren auf unserem Staatsgebiete sind der gewaltige, von frustallinischen Schiefergesteinen umgebene Granitstock ber Cima d'Afta in Subtirol, ber schmale Bug von Glimmerschiefer, welcher ber Ginsenkung bes Gailthales in Rärnten folgt, im Westen aber mit der Centralzone doch in Verbindung steht, und ein ähnlicher langer und schmaler Zug von kruftallinischen Schiefer- und Massengesteinen, der südlich von der Karavankenkette, ben Längsthälern der Miß und Javoria entlang, fortstreicht.

So wenig wie in der Bodenplastik, ebensowenig zeigt sich auch in der geologischen Zusammensetzung im Gebiete der Mittelzone eine regelmäßige, dem westöstlichen Hauptstreichen des ganzen Gebirges solgende Anordnung. Hier wie in anderen Gebieten hat man erkannt, daß von den drei Hamptarten der krystallinischen Schiefergesteine der Gneiß das tiesste und älteste, der Glimmerschiefer das nächst jüngere und der Thonschiefer das jüngste Gebilde ist. Keines dieser Gesteine aber erscheint, der ganzen Erstreckung der Centralkette

entlang, in regelmäßig fortstreichenden Bonen. Es bedarf Rarten von großem Magstabe, um die Art ihrer Vertheilung ersichtlich zu machen, und viel zu weit würde es uns führen, wollten wir versuchen, dieselbe ins Ginzelne zu verfolgen. Rur eines wollen wir andeuten: in bem westlicheren Theile unserer Alpen und noch mehr in ben Schweizer Alpen zeigen fich häufig ausgebehnte, mehr weniger elliptisch geformte Gebirgsftocke, die aus den ältesten Besteinsarten, Gneiß, oder wie namentlich in den Schweizer Alpen, dem sogenannten Brotogyn, einem Gneiße, in welchem ber Glimmer burch ein grünes, talkartiges Mineral erfett ift, bestehen. In ihren mittleren Theilen zeigen diese als "Centralftode" bezeichneten Massen eine granitartige Structur, nach der Beripherie zu stellt sich deutlicher und bentlicher Schieferung und Schichtung ein, und mantelförmig find sie bann weiter von ben Gesteinen ber sogenannten Schieferhulle umgeben, in ber unter Anderem auch die sonst wenig verbreiteten Chloritichiefer, Talkichiefer, dann kruftallinische Ralksteine u. j. w. reichlich vertreten find. Die größte biefer Centralmaffen auf unferem Gebiete ift jene ber Tauern, deren Schieferhülle man beisvielsweise bei einer Wanderung durch das Anscher-, Raurifer- oder Gafteinerthal durchichreitet, während weiter im Suden der Centralgneiß gu den dominirenden Söhen des Hochnarr, Ankogel, Hafneripig u. f. w. fich erhebt.

Andere derartige Centralmassen kann man in den Gebirgen der Öththaler-Gruppe und im Selvrettagebirge erkennen, und auch in dem östlichsten Theile unserer ganzen Zone an der Südseite des Wechsel-Rosaliagebirges hat man noch eine analoge Anordnung der Gesteine nachgewiesen.

Sier im Often senken sich die immer mehr an Höhe abnehmenden krystallinischen Gesteine allmälig unter die bedeckende Hülle jüngerer und jüngster Sedimentgesteine. Der mittlere Theil der Centralzone sindet schon an der Grazer Bucht in den Umgebungen von Köslach, westlich von der genannten Stadt, seinen Abschluß. In nordöstlicher Richtung streichen aber die krystallinischen Schiefer in einem zusammenhängenden Zuge fort über den Wechsel und das Rosaliagebirge, und in der gleichen Richtung tauchen dann die kleinen krystallinischen Inseln der Rusterberge und des Leithagebirges empor, welche sichtlich die Verbindung mit den krystallinischen Stöcken der Karpathen herstellen. Ein analoger Zug erstreckt sich südlich von Graz nach Südosk. Zusammenhängend noch ist derselbe im Posruks und Bachergebirge bis gegen Marburg und Windisch-Feistriß zu verfolgen, und weiter reihen sich in gleicher Nichtung die krystallinischen Inseln des Agramer Gebirges, des Moslaviner Gebirges, des Slavonischen und des Peterwardeiner Gebirges an, welche zu den außegebreiteten archaischen Gebieten in Serbien, dem Banate und Siebenbürgen hinüber führen.

Echte trystallinische Massengesteine sind, wie schon erwähnt, in unseren Alpen verhältnißmäßig nur sehr untergeordnet entwickelt. Die bedeutendsten Partien derselben sinden sich in der Adamello-Gruppe, in welcher der sogenannte Tonalit oder Adamello

granit, ein, wie sich aus den Wirkungen, die er auf die umgebenden Nebengesteine außzgeübt hat, ergibt, jüngeres auß Plagioklaß, Quarz, schwarzem Glimmer und Hornblende bestehendes Gestein, in einer geschlossenn, noch weit über die Landesgrenze hinauß außzgebreiteten Masse zu Tage tritt; weiter in der Cima d'Asta nördlich von Strigno in Tirol, dann in den nördlichen Umgebungen von Brixen, wo ein ausehulicher östlich bis über Bruneck hinauß fortstreichender Zug von echtem Granit zu Tage tritt, endlich in den Rottenmanner Tanern und im Bachergebirge, die ebensalls größere Granitstöcke einschließen.

Ju den westlicheren Theisen der Alpen, wo dieselben zu den höchsten Gebirgsmassen aufgestaut erscheinen, zeigen sich auch die größten Verwicklungen im Gebirgsdau. Vergeblich, so scheint es, mühte sich bisher der Scharssinn und oft auch die Phantasie der Geologen ab, die Faltungen, Überstürzungen und Anickungen der Schichten, die Verschiebungen, Vrüche und Verwerfungen ganzer Gebirgstheile in dem wilden Chaos der Felsmassen, deren ursprünglichen Zusammenhang eine ungezählte, Jahrtausende hindurch thätig gewesene Erosion noch unkenntlicher gemacht hat, im Einzelnen zu entwirren und zu erklären. Wir müssen uns hier damit begnügen, in der fortschreitenden Abkühlung des Erdballs selbst und in der durch sie bewirkten Contraction, welche eine Zusammenschiedung der starren Außen-rinde und Gebirgsaufstanung zur Folge haben mußte, also in der letzten Ursache der plastischen Gestaltung der Erdobersläche überhaupt auch die der Gestaltung der Alpenkette zu erkennen, ohne in das Detail der widerstreitenden Meinungen einzugehen, welche bezüglich der einzelnen Episoden in der Geschichte des Banes unseres Gebirges herrschen.

Dieser Ban des Gebirges, die Schieferung und Schichtung der vorwaltenden Gesteine, die Art der Verwitterung der letzteren, die von ihren mineralogischen Bestandtheilen abhängig ist, endlich die Erosion bedingen einerseits die äußeren Formen des Gebirges und anderseits seine Eignung für den Pflanzenwuchs und damit auch seinen culturellen Werth für die Bewohner.

Die Zeichnung der Krimler Tanern gibt ein treffliches Bild von der Physiognomie der Gipfel und Thäler in dem Hochgebirge unserer Centralalpen. Oft in längeren Zügen an einander gereihte Phramiden, Spizen und Zacken, meist nach der einen Seite entsprechend der Neigung der Schichten in mehr weniger steilen Platten abfallend, an der entgegengesetzten Seite, wo die Schichtspfe zu Tage stehen, in zerrissenen Formen abstürzend, dazwischen enge, seltener von senkrechten, hänfiger von steil absallenden Wänden begrenzte Thäler bilden den Charakter derselben, der sich auch, wenngleich in gemilderten Formen, in den minder hoch ansteigenden Gebirgen im östlichen Theile unserer Kette zu erkennen gibt.

Die Verwitterung, die hauptfächlich nach Maßgabe des größeren oder geringeren Duarzgehaltes langsamer oder rascher vorschreitet, erzeugt namentlich bei den Feldspath



Die frimler Lauern.

führenden Gesteinen einen thonigen fruchtbaren Boden, der aber doch der steil geneigten Gehänge wegen nur wenig den Ackerdan lohnt. So sehen wir, abgesehen von den vollskommen sterisen felsigen Hochgipfeln und den mit Firns und Gletschereis erfüllten Hochsmulden und Hochthälern, die höheren Theise des Gebirges über der Baumgrenze von Graswuchs bedeckt, die tieferen meist von Wald, dem leider nicht überall die nöthige Schonung zu Theil wird, bekleidet und nur auf sansteren Gehängen und auf dem meist schmalen Alluvialboden der Thäler dürftigen Ertrag liefernde Felder.

Auch an Schätzen des Mineralreiches find unfere Centralalpen durchaus nicht reich. Der einst lebhaft betriebene Bergban auf Ebelmetalle in den Hochgebirgen der Tanern, in welchen sich der Bergmann zum Theil erst durch das Gletschereis den Weg zu dem festen Gestein bahnen mußte, ift meist zum Erliegen gekommen, nicht jowohl infolge eines Ansachens oder einer Verarmung der Erglagerstätten, sondern wohl hauptfächlich infolge bes Sinkens der Breise der Ebelmetalle felbst im Bergleiche zu jenem der Lebensmittel, welcher es unmöglich macht, mit dem Erzengniß der Arbeit den Preis derfelben zu becken. Das einzige Erzvorkommen von wirklich höherer nationalökonomischer Bedeutung in unseren Centralalpen ift jenes von Spatheisensteinen an verschiedenen Stellen, namentlich aber am Erzberg bei Süttenberg, welches der blühenden farntnerischen Gisenindustrie zur Grundlage dient. Die mächtige Lagerstätte von Zinkblende und Spatheisenstein, Die stellenweise auch Bleiglang und Aupferkies führt, am Schneeberg im hinteren Theile des Paffeierthales in Tirol hat bei ihrer Ansbentung mit zu großen Schwierigkeiten zu fämpfen, als daß ein bedeutenderer Ertrag derfelben zu erwarten stände, und andere Erzlagerungen wie die von filberhaltigem Bleiglanz bei Laas in Tirol und bei Ober-Zeiring in Steiermark, die verschiedene Erze führenden Quarzgange bei Maufen in Tirol, der Ampferkies, der in mehreren Gegenden im Chloritschiefer eingelagert vorkommt, haben eine mehr nur locale Bedentung. Von anderen Mineralien wollen wir noch das Vorfommen von weißem frustallinischen Marmor, der sich zu Bildhauerarbeiten eignet, bei Laas und Göflan in Tirol und das von Smaragd im Habachthale in Salzburg erwähnen.

Noch müssen wir, bevor wir das Gebiet der krystallinischen Mittelzone gänzlich verlassen, mit wenigen Worten der Sedimentgesteine gedenken, die innerhalb dieses Gebietes sporadisch sich vorsinden. Die Schollen älterer Sedimentgesteine, die schon früher erwähnt wurden, gehören zum größten Theile der paläozoischen Epoche an. Als eine derartige Scholle ist auch die muldenförmig den krystallinischen Schiesern anfgelagerte Masse von Thonschiesern und Kalksteinen zu betrachten, die am Ostende der Centralkette, in der Grazer Bucht, austritt und der Hauptsache nach der Devonsprmation angehört. Von größerer Bedeutung für uns aber sind die Neogenablagerungen, die an mehreren Stellen, namentlich in dem östlichsten Theil der Centralkette, den Grund größerer Thäler in

horizontaler Schichtenstellung ausstüllen. Nicht nur bietet ihre Oberstäche dem Ackerban eine willkommene Betriebsstätte, sondern viele derselben bergen auch reiche Braunkohlensstöke, welche in den an mineralischem Brennstoffe sonst so armen Alpen von großem Berthe sind. Die meisten dieser Ablagerungen deuten durch die organischen Reste, die sie enthalten, auf eine Bildung durch Absat aus Süßwasser, nur im Lavantthale in Kärnten enthalten sie Meerconchysien, ein Beweis, daß dieses Thal zur Neogenzeit mit der offenen See in Verbindung stand. Die ihres Kohlenreichthums wegen wichtigsten dieser Ablagerungen sind jene im Mürzthal und im Murthal bei Fohnsdorf nächst Indenburg. — Die im orographischen Theile erwähnten Bergterrassen endlich, die in dem Gebiete der Centralsalpen, noch verbreiteter in jenem der Nebenzonen vorkommen, bestehen aus horizontalen Bänken von mehr weniger sesten Conglomeraten und Sandsteinen der Diluvialsormation.

2. Grauwackenzonen.

Die Grenzen zwischen der Centralzone und den beiden Ralfzonen der Alpen find, wie schon in dem orographischen Theile hervorgehoben wurde, und zwar deutlicher nordseits und weniger deutlich subseits durch oftwestlich verlaufende Längsthäler, die eine nahezu continuirliche Furche in der Masse des Hochgebirges bitden, bezeichnet. Der Untergrund diefer Gebiete wird hauptfächlich von Gefteinen der palaozoischen Epoche eingenommen, unter welchen Ralffteine gegen die vorwaltend entwickelten Thouschiefer, Sandsteine und Conglomerate gurndtreten. Rach einem Trivialnamen, der aber lange ichon Gingang in bie Biffenichaft gefunden hat und junächst für bie altesten, oft conglomeratartigen Candsteine, bann für die älteften Sedimentgesteine überhaupt angewendet wurde, bezeichnet man die Büge dieser Grenzgesteine als die Granwackenzonen. Ihre weitere Gliederung ift, da sie im Allgemeinen nur selten deutlich erkennbare Betrefacten führen, mit großen Schwierigkeiten verbunden, doch ift es nach und nach gelungen, alle vier palävzvifchen Hauptformationen in benjelben nachzunveisen. Ihre geringere Testigkeit im Vergleiche mit jenen der frustallinischen Silikatgesteine der Mittelzone einerseits und den dichten massigen Besteinen der Raltzonen anderseits begünftigte die Erofion und veranlaßte in dieser Beije die Ausfurchung jener langgestreckten Tiefgebiete, welche für die Alpenbewohner eine außerordentlich hohe culturelle Bedeutung besitzen. Die breiten, tief eingesenkten Thalboden mit sanfteren Gehängen bieten einerseits die einzigen größeren Rlachen für die Besiedlung und den Ackerban im Innern des Gebirges und erleichtern anderseits die Anlage von Berkehrswegen, welche naturgemäß hauptfächlich den Thalrinnen folgen.

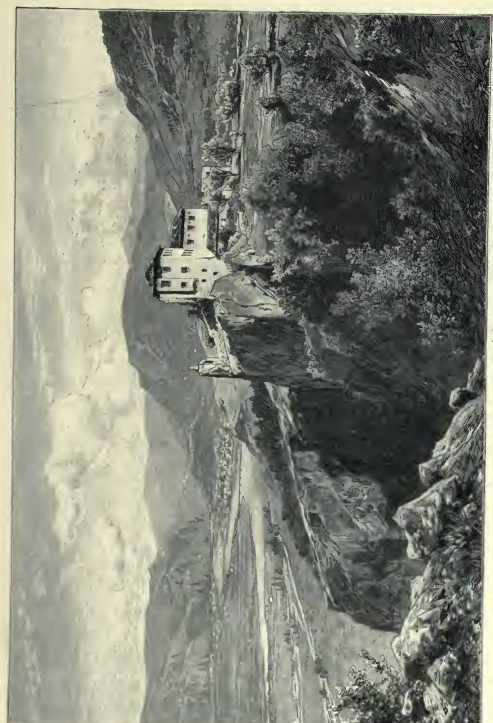
Aber auch in bergmännischer Beziehung birgt namentlich die nördliche Granwackensone reiche Schätze, ja wohl die reichsten der Alpen überhaupt. Ihr gehören die berühmten Spatheisensteinwortommen au, die sich aus der Gegend von Reichenau, am Fuße des übersichtsband.

Schneeberges verfolgen lassen über Neuberg, die Veitsch, das Feistereck, Eisenerz, wo sie am Innerberger Erzberge sozusagen ihren Eulminationspunkt erreichen, dann weiter über die Umgegend von Radmer, Admont, Ließen, Wersen, Dienten die Pillersee und Schwaz in Tirol. Die Erze, die zu den besten der Welt gehören, sinden sich in mächtigen Lagern und Lagerstöcken, zum Theil auch in Gängen, zumeist in Begleitung von Kalksteinen in den oberen Schichten der Silursormation; ihre Ausbentung, die schon zur Römerzeit betrieben wurde, ist noch heute in stetem Ausschwung begriffen. Auf denselben Lagerstätten wie die Spatheisensteine und zusammen mit ihnen sindet sich häusig Kupferkies, doch selten in banwürdiger Menge. Wichtiger sind die Lagerstätten dieses Minerales im Thonschieser, die bei Kallwang in Steiermark, bei Mitterberg und Zell am See in Salzburg und bei Kithüchel in Tirol einbrechen.

Einer anderen, und zwar nach der jetigen Auffassung der Dyasformation gehören die Lagerstätten von silberhaltigen Fahlerzen an, die bei Schwaz in Tirol im Kalkstein anstreten. Im Mittelalter, trot der mangelhaften technischen Hissmittel, durch einen mit bewunderungswürdiger Energie betriebenen Bergbau ausgebeutet, lieferten sie den berühmten Augsburger Kaussherren und späteren Grasen Fugger einen Theil ihrer großen Reichthümer; später kamen aber auch diese Bergbaue in Berfall und in neuerer Zeit mit großen Kosten unternommene Bersuche, sie wieder ertragfähig zu machen, blieben leider erfolglos.

Andere minder wichtige Erzvorkommen übergehend wollen wir nur noch erwähnen, daß in den Umgebungen von Schottwien nicht unbedeutende Brüche zur Gewinnung von Ihps im Betriebe stehen, und daß am Semmering sowohl wie an einigen Stellen in Steiermark Magnesit in der Granwackenzone auftritt, der zur Erzengung seuersester Materialien benützt werden kann, aber disher nur wenig Verwendung sindet, endlich daß auch die Graphitlager, die an einigen Stellen in Steiermark in der Umgegend von Rottensmann ausgebeutet werden, nicht, wie früher angenommen wurde, der archaischen, sondern der paläozoischen Periode angehören.

Schon früher wurde erwähnt, daß die südliche Granwackenzone in weniger Regelsmäßigkeit verlaufe als die nördliche. Die größten Störungen in derselben werden hervorsgebracht durch ein den Nordalpen völlig fremdes Element, den ernptiven Porphyr, der mit seinen sesten Gesteinen und seinen Tuffen in Südtirol in den Umgebungen von Bozen auf weite Strecken hin den Charakter der Landschaft, aber auch den des ganzen Gebirgsbaues beherrscht. Die aus der Gegend von Marburg bis gegen Brizen und Meran, dem Nordsende des Porphyrgebietes, nahezu oftwestlich verlanfende Grenze zwischen den krystallinischen Schiefern und den Sedimentgesteinen erhält von Meran ab eine südsüdwestliche Richtung und biegt erst wieder westlich von Riva auf italienischem Gebiete nach Westen nur. Der Porphyr von Bozen gehört der Dyassormation an; er bildet, im Ganzen betrachtet, ein



Die Bafelburg bei Bogen.

massiges Hochplatean, welches durch tief eingeschnittene wilde Schluchten zertheilt ift, auf seinen Flächen und gerundeten Bergkuppen aber, wie das vorstehende Bild solche von der Haselburg bei Bozen aus gesehen zur Darstellung bringt, eine reiche Begetation trägt. Die ursprüngliche Farbe des Gesteins ist grangrün, das dunkle Roth, mit welchem die Felswände gegen das Weiß der umliegenden Kalkgebirge so auffallend abstechen, ist eine Folge der Berwitterung, der das Gestein rasch unterliegt. Auf das Innigste verbunden mit dem Porphyr sind allerorts aus den Trümmern desselben entstandene rothe Conglomerate und Sandsteine, die man als Verrucano und als Grödener Sandstein bezeichnet.

3. Mördliche Kalkzone.

Aus irgend einem der großen Längsthäler der nördlichen Gramvackenzone nach Norden blickend, gewahren wir im scharfen Gegensatz zu den sanfteren, mit Wald oder Beidegrund bedeckten Lehnen im Süden nahezu fenkrecht aufsteigende nachte weiße Bände mit fteilen Schuttkegeln an ihrem Juge, die aus Ralksteinen bestehen. Sie bilden den prallen Südabsturz des breiten Berggürtels, den man unter dem Namen der nördlichen Kalkalpen begreift. Diese Kalksteine setzten infolge ihrer auch in verschiedenen geologischen Horizonten sehr ähulichen petrographischen Beschaffenheit, sowie einer seltenen, meist nur auf einzelne ifolirte Stellen beschränften Betrefactenführung wegen früher einer detaillirteren Gliederung große Schwierigkeiten entgegen; ohne sie weiter in Stufen abzutheilen, bezeichnete man sie mit einem Collectionamen als "Alpenfalf". Gegenwärtig find aber diese Schwierigkeiten größtentheils überwunden. Man hat erkannt, daß alle Formationen von der Trias- bis hinauf zur Cocenformation in dem Alpenkalk vertreten sind, und namentlich die, wenn auch meift wenig mächtigen Zwischenlagen von schieferigen, mergeligen ober sandigen Gesteinen haben es erleichtert, auch die kartographische Trennung der einzelnen Formationsstusen fast allerorts mit befriedigender Sicherheit durchzuführen. Bezüglich einer eingehenderen Darstellung biefer Stufen ober einer Erörterung ber Gliederung ber ganzen Kalkzone muffen wir auf geologische Specialwerke verweisen.

Das tiefste Glieb des ganzen Schichtencomplexes bildet ein glimmerreicher, schieferiger, meist roth oder bunt gefärbter Sandstein, der sogenannte Werfener Schiefer, der überall an der Grenze zwischen den palävzvischen Gesteinen der Granwackenzone und den mesozvischen der Kalkalpen auftritt, aber auch vielsach in Ausbrüchen im Gebiete der letzteren selbst entblößt ist. Durch seine allerorts gleich bleibende petrographische Beschafsenheit und eine aus wenigen, aber leicht erkennbaren Arten bestehende Fanna ist dieser meist wenig mächtige, der untersten Trias augehörige Schichtencomplex uns zu einem wahren Ariadnesaden geworden, mit dessen Hilse wir uns in dem Labyrinth der Kalkgebirge zurechtsanden.



Die Bochichmab-Gruppe in Steiermart.

Die Hauptmasse der Kalksteine selbst wird durch verschiedene Glieder der oberen Trias und durch die Gesteine der rhätischen Stuse gebildet. In den außeralpinen Gebieten in Nordeuropa besteht die obere Trias, der sogenannte Keuper, aus sandig=mergeligen Schichten, die zumeist als Land= oder Süswasserbildung erscheinen, und die rhätische Stuse besteht daselbst aus einem nur wenige Meter mächtigen, aus gleichem Materiale bestehenden marinen Schichtencomplex, der an der Grenze zwischen Trias und Jura auftritt. In unseren Alpen dagegen erscheinen diese Gebilde in ganz anderer Facies=Entwicklung als echt marine Kalksteine, die, wie z. B. die der Trias augehörigen Hallstädter=, Wetterstein= und Esinokalke oder wie der rhätische Hauptdolomit und der Dachsteinkalk, gewaltige Bergmassen zusammensehen und deren Mächtigkeit nach Tausenden von Fusen gemessen werden muß. Zwischen ihren Schichten, oder auch als abweichende Facies sie vertretend, zeigen sich übrigens auch an zahlreichen Stellen mergelig=sandige Schichtzuppen wie die Cassianer und Kaibler Schichten der Trias oder die Kössener Schichten, die der rhätischen Stuse angehören.

Berhältnißmäßig untergeordnet gegen die genannten Gebilde nehmen Jura, Rreide und Cocengesteine an ber Zusammensehung ber eigentlichen Kalkalpen Antheil. Besonders an erwähnen find die dem Lias angehörigen fogenannten Adnether Schichten, rothe marmorartige cephalopodenreiche Kalksteine, die von dem Dorfe Adneth bei Sallein, wo fie in großen Steinbrüchen gewonnen werden, ihren Namen haben; fie finden vielfach zunächst in Salzburg und auch weiter im Lande Verwendung zu architektonischen Zwecken; die aus Mergeln und Sandsteinen bestehenden, ebenfalls der Liasformation angehörigen Greftener Schichten, die namentlich in der nördlichen Hälfte des öftlichsten Theiles unserer Kalkalpen eine weite Verbreitung erlangen; die der Kreideformation angehörigen Marmore am Nordfuß des Untersberges bei Salzburg, die das Material zu manchen neueren Prachtbauten in München lieferten; endlich die ebenfalls der Kreideformation angehörigen Gofangebilde, die, zumeift aus mergeligen und fandigen Gefteinen beftebend, den Grund tieferer Thäler und Senkungsgebiete unserer Kalkzone, wie das Brandenbergerthal in Tirol, das Gosauthal bei Jichl, jenes von Windisch-Garsten, von Gams bei Reifling, die sogenannte Neue Welt am Fuße der Soben Wand westlich bei Wiener-Neuftadt n. f. w. ausfüllen.

Wesentlich verschieden von der Physiognomie der krystallinischen Centralalpen ist jene der Kalkalpen. Vielsach sind es ausgedehnte Hochplateaux, wie beispielsweise in der Hochschwads-Gruppe, die in fast senkrechten nackten Steilwänden gegen die tief eingesenkten Thaleinschnitte und engen Felsklammen abfallen. Langsamer und in geringerem Maße als die Silikatgesteine liefern die Kalksteine durch Verwitterung fruchtbaren Boden; bis zu bedentenden Tiefen herab erscheinen darum hänfig nicht nur die Thalgehänge, sondern auch

die Plateaux selbst als wilde Steinwüsten mit kummerlicher Begetation. Besser bewachsen sind oft nur, abgesehen von den Thalböden, die älteren Schutthalden am Fuße der Steilswände und alle Stellen, an welchen die Kalksteine mergeligen und sandigen Gebilden den Plat räumen.

Bon ungbaren Producten des Mineralreiches, welche die nördlichen Kalfalpen der Thätigfeit bes Bergmannes barbieten, ift nur bas Salz von höherer öfonomischer Bebentung, welches in zum Theil ichon in vorhiftorischer Zeit betriebenen Bergbauten bei hall in Tirol, bei hallein in Salzburg, dann bei hallftadt, Ischl und Auffee im Salzkammergute gewonnen wird. Die Lagerstätten gehören der Triasformation an; sie führen bas Salz nur felten in reinem Buftanbe als Steinfalz, meift ift es innig gemengt mit Thon, and welchem es durch Anflösung im Wasser und Abdampsen des letteren als Sudfalz gewonnen werden muß. Der stete Begleiter des Salzes, der Gyps, findet sich weit verbreitet auch an anderen Stellen, zumeift in den Werfener Schiefern eingebettet und wird vielfach ausgebentet. Mineralfohle von vortrefflicher Beschaffenheit, aber leider in nur wenig anhaltenden Flögen kennt man nicht allein in den schon früher erwähnten Greftener Schichten, sondern auch in den der oberen Trias angehörigen Unger Schichten, ferner in den Gosan-Schichten und in einer der oberen Eocenformation angehörigen Bucht bei Häring in Tirol, welche auch die vortrefflichen Indraulischen Kalksteine liefert die gu Cement verarbeitet werden. Asphalt wird bei Seefeld in Tirol ans den Gefteinen der rhätischen Formation gewonnen, Blei- und Zinkerze endlich brechen an einigen Stellen in den Kalksteinen der oberen Trias und werden namentlich in den Umgebungen von Nassereit in Tirol ausgebeutet.

4. Die Sandsteinzone der Mordalpen.

In scharfem Gegensatz wieder zu den felsigen Gebirgen der Kalkzone erheben sich an ihrem Nordrande sanft gerundete, meist bewaldete, oder wo die Gehänge sanfter werden, von Ackerland und Wiesen bedeckte, an Höhe gegen die Kalkgebirge weit zurückstehende Berge, die in einer Breitenerstreckung von 5 bis 15 Kilometer von Bregenz am Bodensee bis zum Kahlen- und Leopoldsberge bei Wien einen fortlansenden, nur von den ans den Alpen herabkommenden Querthälern hin und wieder durchrissenen Zug bilden, von welchem man eine Fortsehung auch noch jenseits der Donan in dem Visamberge und dem Rohrwalde erkeunt. Stundenlang kann man beispielsweise in dem nördlichen Theile des Wienerwaldes, der dieser Zone angehört, umherstreisen, ohne eine hervorragende Felsmasse oder überhaupt ein austehendes Gestein auszusinden. Wo immer aber ein Steinbruch oder ein Bacheinriß einen Einblick in das innere Felsgerüste dieser Verge gewährt, da erkennt man immer wieder dasselbe Gebilde: wohlgeschichtete glimmerreiche Sandsteinbänke, die in tausendsacher

Wiederholung mit dünnen Schichten von Mergelschiefer wechsellagern. Dem Geologen ist diese Zone, die sogenannte "Wiener Sandsteinzone", ein undankbares Gebiet; mit Ausenahme von Abdrücken in den Mergelschiefern, welche die Form von Meeresalgen besitzen, in neuerer Zeit aber als Fährten von Würmern gedeutet werden, liefert sie ihm nur anßersordentlich selten Reste von organischen Wesen, aus welchen aber doch nach und nach erkannt wurde, daß in den Gesteinen der ganzen Zone verschiedene Glieder der Kreides, sowie der Eveenformation vertreten sind. Abgesehen von ihrem Werthe als Culturland bietet aber diese Zone auch wenig Materialien zur praktischen Verwendung; relativ am wichtigsten in



Der Bifamberg an ber Donau bei Bien.

bieser Beziehung ist es noch, daß die den Sandsteinen eingelagerten Mergel hin und wieder zur Bereitung von guten hydraulischen Cementen Verwendung sinden. — Wir werden später sehen, daß dem Wiener Sandstein sehr analoge Gebilde, wie namentlich der Karpathensandstein in Ungarn und Siebenbürgen, dann der sogenannte Flysch in Vosnien, in anderen Gebieten eine noch weit größere Verbreitung erlangen als in den Aspen.

5. Südliche Kalkalpen und die Gebirge des Balkanjystems.

So wie die sübliche Granwackenzone der Alpen einen weniger regelmäßigen Verlauf erkennen läßt als die nördliche, so finden wir auch in den gewaltigen Massen der mesozoischen und älteren känozoischen Gesteine, welche die Südslanke unseres Gebirges



Die Cella-Gruppe bei Campitello.

bis zu der weitgedehnten sombardisch-venetianischen Tiefebene bilben, orographisch und geologisch einen noch complicirteren Ban als in den Nordalpen.

In dem westlichsten auf unser Staatsgebiet entfallenden Theile der Zone, in Indikarien und im Etschgebiete, herrschen nordnordöstliche Streichungsrichtungen, weiter in den süblichen und östlichen Umgebungen des Bozener Porphyrstockes haben wir es mit einem, man möchte sagen chaotischen Gewirre von jüngeren Sediment- und Eruptivgesteinen zu thun, und erst mit den carnischen Alpen stellt sich das regelmäßige westöstliche Streichen ein, welches nun durch die Karavanken, die nördliche Hälfte der julischen Alpen, die Sannthaler Alpen und das Bergland von Eilli anhält bis an die große steirisch-ungarische Ebene, gegen welche unser Gebirge in weit vorspringenden Kiffen abbricht.

Diesem westöstlich streichenden Zuge aber schließt sich, einer Linie entlang, welche ungefähr durch den unteren Lauf des Isonzo dis gegen Tolmein bezeichnet wird, dann gegen Kraindurg und weiter, etwa der Save entlang, verläuft, ein noch ausgedehnteres, im Allgemeinen gleichsörmig gebautes Gebirgsland an, welches die südliche Hälfte der julischen Alpen und das Karstplateau, nicht minder aber auch den ganzen Zug der Gebirge von Dalmatien und des Occupationsgebietes umfaßt. Wenn überhanpt, so können wir nur nach der bezeichneten Linie vom geologischen Standpunkte aus eine Scheidung zwischen den Südalpen und den Ketten an der Westseite der Balkanhalbinsel annehmen, während nach geographischen Gesichtspunkten diese Grenze viel weiter nach Südost gelegt wird.

Betrachten wir erst die Südalpen im engeren Sinne des Wortes. Im Allgemeinen herrschen hier dieselben Gesteine wie in den Nordalpen, und die verschiedenen Glieder der Trias und der rhätischen Stufe, die wir in den letteren kennen gelernt haben, bilden auch in den Südalpen vorwaltend das Material zum Aufbau der gewaltigen Gebirgsftöcke und Gebirgsketten, in welchen oft, wie in der Sella-Gruppe Dolomite die Ralksteine gang oder theilweise verdrängen. Es sind aber einige unterscheidende Momente leicht zu erkennen. Dahin gehört das schon früher erwähnte Auftauchen von Inseln krustallinischer Gesteine, welche auch auf die Physiognomie jener Theile der Südalpen, in welchen sie das Ralkgebirge unterbrechen, ihren bestimmenden Einfluß ausüben; ferner die bedeutende Berbreitung, welche verschiedene der mesozvischen Zeit angehörige Eruptivgesteine mit ihren Tuffen, namentlich in den durch ihre schroffen Formen so charafteristischen südtiroler Dolomitalpen, in dem Gebiete öftlich vom Bozener Porphyrstocke, erlangen. Solche sind der Monzonspenit und der Turmalingranit von Predazzo, körnig-krystallinische Gesteine, wie man sie sonst nur in der archaischen Epoche zu finden gewohnt ist, weiter Melaphyr und Augitporphyr und ber fogenannte Spenitporphyr, die aber alle erft in ber Epoche ber Ablagerung ber oberen Triasformation die Sedimentgefteine

durchbrochen und vielfach metamorphosirend auf sie eingewirkt haben. Seit Leopold von Buch und Humboldt bis heute ist dasselbe das Ziel der Wallfahrten vieler der bedeutendsten Geologen geblieben, während das Gros der Touristen erst in neuerer Zeit seine unüberstrossen landschaftlichen Reize entsprechend würdigt.

Eine weitere Eigenheit, welche die Südalpen im Vergleiche mit den Nordalpen dars bieten, ist das Fehlen einer fortlaufenden Sandsteinzone am Südsuße derselben. In den lombarbischen Alpen zwar, vom Lago maggiore bis zum Lago d'Isev findet man einen, wenn auch schmalen Zug von dem Wiener Sandstein analogen, hier Macigno genannten



Et. Cangian am Rarft.

Gebilden den Kalkalpen vorgelagert; vom Gardase ostwärts aber sehlt diese Zone oder ist vielmehr durch meist kalkige Gesteine der Kreide= und Socenzeit, die sogenannten Andisten= und Nummulitenkalke vertreten, die sich in noch weit größerer Berbreitung in den das adriatische Meer in Nordost begrenzenden Bergzügen wiedersinden.

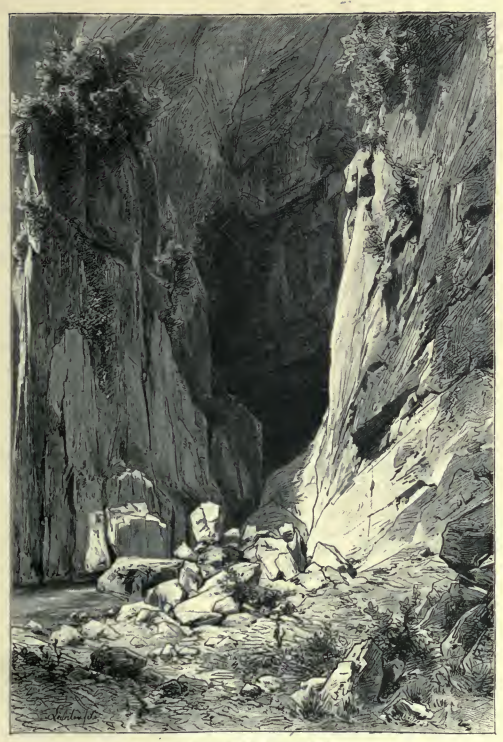
Salz sowohl als anch Kohlen, die wichtigsten Bergbauproducte der Nordalpen, fehlen den mesozoischen Ablagerungen der Südalpen gänzlich; eine hohe Bedentung dagegen erlangen hier die Blei- und Zinkerze in den Kalksteinen der oberen Triassormation, und zwar insbesondere in den carnischen und Gailthaler Alpen, sowie in den Karavanken. Das Kärntener Blei, hauptsächlich auf den Werken in Bleiberg und Raibl erzeugt, wird seiner ganz besonderen Keinheit wegen hoch geschätzt.

In dem füdostwärts ziehenden Flügel der Südalpen und den untreunbar mit ihm verbundenen Gebirgen des Balkansystems finden wir in vielsach sich wiederholenden Zügen, deren nordwest-südöstliches Streichen allerorts zu erkennen ist, zunächst nur die Fortsetzung jener Gesteine, die man in den Südalpen antrifft.

Bekannt sind die schmalen, langgestreckten Inseln des Quarnero und Dalmatiens, die durch mehr weniger enge Kanäle getrennt dem Festlande vorliegen. Sie sind die über das Meeresnivean emporragenden Kämme des Faltengebirges, dessen Mulden vom Wasser bedeckt sind. Sie bestehen durchwegs aus hellen, oft blendend weißen Kalksteinen, die meist verschiedenen Stusen der Kreidesormation angehören, aber fast überall durch Reste einer eigenthümlichen, völlig ausgestorbenen Classe von Schalthieren als Rudistenkalke bezeichnet sind; hin und wieder schließen sich diesen auch evene Nunmunlitenkalke au. Betreten wir das seste Land, so sinden wir zunächst dieselben Kalksteine theils in weitzgedehnten Plateaux, namentlich im eigentlichen Karst, theils wieder in parallelen Bergreihen angeordnet, mit Längsthälern dazwischen, deren vom Meere hier nicht mehr bedeckter Grund von Sandsteinen und Mergeln der Gocensormation ausgesüllt ist. Diese bilden fruchtbare, von üppigen Culturen bedeckte Dasen zwischen den trostlosen Steinwüssen der Karstländer.

Dieje Kalkgebirge zeigen aber in typischefter Entwicklung jene merkwürdigen Phänomene, welche man mit dem Namen Karsterscheinungen bezeichnet und die durch die gebrachten Abbildungen (Seite 37, 107 und 109) veranschaulicht find. Gine überall zerriffene und zerschrundete Oberfläche, durch die zersehende Wirkung der Atmosphärilien auf das nackte Gestein ausgefurcht, zahllose trichterförmige Vertiefungen, die sogenannten Dolinen, sowie größere eines offenen Abfluffes ermangelude Ressel und blinde Thaler, hin und wieder eine weitgeöffnete Pforte an einer Felswand oder ein gähnender Schlund, ber zum Besuche ber geheimnisvollen Tiefe einladet. In dieser selbst aber ein Labyrinth von Gängen, Spalten, Grotten und Söhlen mit von der Sonne nie beschienenen rauschenden Bewäffern, tosenden Cascaden oder ruhigeren Seebecken, mit jenen zauberhaften Tropfsteingebilden, welchen die erregte Phantasie des kühnen Forschers mitunter die seltsamsten Ahnlichkeiten andichtet, mit einer Fanna blinder Land- und Wafferthiere, welche das Tageslicht schenen. Endlich finden sich in dem Lehm, der den Boden bedeckt, zahllose Anochen ausgestorbener Sängethiere, unter welchen der Söhlenbar den ersten Rang einnimmt, oft aber auch Reste alter Bewohner unseres eigenen Geschlechtes ans prähistorischer Zeit.

Alles Wasser der sehr reichen atmosphärischen Niederschläge auf den Karstplateaux verschwindet sofort durch die Klüste und Spalten von der Obersläche. Auf seinem untersirdischen Wege weitet es durch chemische wie durch mechanische Actionen mehr und mehr



Das Rjela-Loch bei St. Cangian am Rarft.

die Hohlräume aus. Einstürze erfolgen, wenn die Tragkraft der Deckengewölbe nicht mehr ausreicht, und geben sich an der Oberfläche als Dolinen zu erkennen, die, und zwar namentlich wohl an Stellen, an welchen die Wässer auf einem undurchlässigen Gesteinsnivean in der Tiefe sich sortbewegen, allmälig zu blinden Thälern, und sind die letzten Deckengewölbe gefallen, endlich zu offenen Thälern sich unwilden.

Diese Karsterscheinungen sind aber nicht allein an die jüngeren Kalksteine in den Küstengebieten gebunden. Dringen wir von diesen weg weiter in das Innere des Landes vor, so stoßen wir auf Kalksteine älteren Datums, die übrigens in ihrem petrographischen Habitus so wenig Verschiedenheit von den ersteren zeigen, daß nur der glückliche Fund seltener Petresacten zu ihrer sicheren Altersbestimmung führt. Die Hauptmasse derselben gehört wie in den Alpen der Triassormation an, und daß auch sie der Karsterscheinungen nicht entbehren, dasür geben die oberen Triassalke in der Umgebung des Eirknieer Sees, in welcher dieselben mit zur vollkommensten Entwicklung gelangen, ein evidentes Beispiel.

Erft unter dem Triaskalk tauchen, und zwar hin und wieder schon in den vorderen, in weit größerer Verbreitung aber in den inneren Ketten Wersener Schiefer und unter diesen palävzvische Gesteine, meist wieder Schiefer, die theilweise eine ziemlich hochstrystallinische Beschaffenheit besitzen, empor. Mit diesen Gebilden, die schon in Krain und im kroatischen Küstenlande in ausgedehnten Partien zu beobachten sind, namentlich in Bosnien aber zu mächtigen selbständigen Zügen sich entwickeln, ändern sich der Charakter der Landschaft und die Bedingungen ihrer Fruchtbarkeit. Statt der Felsgebirge der Kalksteine, die übrigens — wie der Birnbaumer und Tarnowaner Wald in Krain, dann auch manche Gebiete in Bosnien zeigen — durchaus nicht von Natur aus zu absoluter Sterilität verdammt sind, finden wir sanstere Formen und vielfach ackerbaufähigen Boden.

Man kann mit einigem Rechte die paläozvischen Ketten in Bosnien als die Aze eines bilateral gebauten Gebirges betrachten, denn an der Nordostflanke schließen sich denselben wieder jüngere Sedimentgebilde an. Unter diesen aber befindet sich eines von ganz besonderem Interesse. Es ist der auf der geologischen Karte von Bosnien als Flyschscomplex bezeichnete Zug von Gesteinen, der von Glina in Krvatien mit zunehmender Breite südostwärts streichend die nordöstlichen Theile des Occupationsgebietes zum größten Theil zusammensetzt. Dieser Complex besteht aus Sandsteinen von analoger Beschaffenheit wie jene, welche wir als Wiener Sandstein und Macigno bereits kennen gelernt haben; nicht nur aber sind dieselben hier hänsiger mit reineren Kalksteinen in Verbindung, sondern es sind ihnen auch allerorts zahlreiche und mächtige Züge von Serpentin und Gabbrogesteinen eingelagert, welche allen anderen analogen Sandsteingebieten unserer Monarchie sehlen, in ähnlicher Weise aber in den Macignosandsteinen der Apenninen bekannt sind.

Erwähnen wir noch, daß im öftlichen Bosnien in den Umgebungen von Srebrenica ein gewaltiger Stock von trachytischen Gesteinen die paläozoischen Schiefer durchbricht, und daß sich im Innern des Landes zahlreiche größere und kleinere mit neogenen Süßwasserschichten ausgesiüllte Becken vorfinden, die sowohl durch ihren fruchtbaren Boden als auch durch eine reiche Braunkohlenführung eine hohe Bedeutung erlangen, so haben wir wohl die wichtigsten Momente bezüglich des Gebirgsbanes des uns beschäftigenden Gebietes verzeichnet.

An Mineralschäßen ist dies Gebiet als reich zu bezeichnen. Die Quecksilberlagerstätte von Idria in Krain, die zweitwichtigste von Europa, gehört demselben an, und in Bosnien wurden in den wenigen Jahren seit der Occupation, abgesehen von zahlreichen Fundpunkten von Fahlerzen in paläozoischen Schichten, außerordentlich ausgedehnte Flöhe von Rotheisenssteinen, namentlich bei Bares, dann banwürdige Lagerstätten von Rupsererzen bei Majdan und von Antimon bei Fosinica aufgesunden. Kalksteine der Triaßformation umschließen bedeutende Lager von Manganerzen, die Serpentine des Flyschgebietes sind reich an Chromerzen, der Trachyt von Srebrenica endlich wird von einem System paralleler Gänge mit Bleis und Silbererzen durchzogen, die schon zur Römerzeit, dann wieder im Mittelalter in Abban standen und nach den bisherigen Untersuchungen zu den besten Hoffmungen für die Zukunst berechtigen.

Die Karpathen.

Ungeachtet der großen Verschiedenheit des tektonischen Baues, welchen die Karpathen im Gegensatzu den Alpen darbieten, eine Verschiedenheit, die schon aus der früher gegebenen Schilderung ihrer orographischen Verhältnisse deutlich zu erkennen ist, zeigt doch das Gesteinsmateriale, aus welchem sie aufgebant sind, abgesehen von den in den Alpen beinahe gänzlich sehlenden Trachytgesteinen, eine so große Übereinstimmung mit jenem der letzteren, daß vom geologischen Standpunkt beide als zusammengehörig, als Theile des großen südeuropäischen Gebirgssystems, welchem auch die Pyrenäen, die Apenninen und die sämmtlichen Gebirge der Balkanhalbinsel angehören, ausgesaßt werden müssen.

1. Alrchaische Inseln und ihre Vorlagen.

Die ältesten archaischen Gesteine, welche in den Karpathen zu Tage treten, bilden hier nicht die Mittelzone eines bilateral oder symmetrisch gebanten Gebirges wie in den Alpen; sie erscheinen vielmehr als größere und kleinere Inseln und Inselgruppen, die aus den jüngeren Sedimentgesteinen emportanchen.

Sine zahlreiche Gruppe berartiger von einander isolirter Inseln bilbet, wenn man so sagen darf, das Stelet ber oberungarischen Karpathen; eine zweite tritt am südöftlichen

Ende des farpathischen Waldgebirges in der Marmaros, den Rodnaer Alpen und der Bukowina auf und streicht von hier hinüber in das Nordwestende der transsplvanischen Alpen. Sine dritte, und zwar die größte dieser Inselgruppen bildet das Hochgebirge an der Südgrenze von Siebenbürgen, wo die krystallinischen Gesteine in den Fogarascher Alpen zu einer imposanten Gebirgskette anschwellen und dann weiter in die Banater Karpathen sortsetzen; eine vierte endlich umfaßt den mittleren Stock des Bihargebirges, dem sich im Norden die größeren und kleineren Inseln im Szilágyer Comitat und im Szamosgebiete bis gegen Nagybanya zu anschließen.

In den meisten der krystallinischen Inseln der oberungarischen Karpathen, so in dem Preßburger Gebirge, in der Magnra n. s. w., dann aber insbesondere auch in der hohen Tatra herrscht Granit über die krystallinischen Schiefergesteine vor, nur in der größten dieser Inseln, welcher die Liptaner Alpen, das Zipser und Lentschauer Gebirge angehören, zeigt sich wieder das umgekehrte Verhältniß. In allen anderen Gruppen sinden wir krystallinische Massengesteine nur untergeordnet, so in der zweiten unserer Inselgruppen im nordöstlichen Siebenbürgen einen prächtigen Spenitstock in der Nähe von Gyergyó St. Miklós, ferner Granite in der südssiebenbürgischen und Banater Kette und etwas außegebehnter im Vihargebirge.

Bezüglich der Schiefergesteine sei noch gesagt, daß sich anch in den karpathischen Gebieten vielfach die regelmäßige Anseinanderfolge der drei verbreitetsten Arten derselben, Gneiß, Glimmerschiefer und Thonschiefer, zu erkennen gibt, dann daß krystallinische Kalksteine insbesondere in den imposanten Rodnaer Alpen und theilweise anch in der Bukowina und an der Südostslanke des Biharstockes eine größere Berbreitung erlangen.

Diesen krystallinischen Juseln an- und aufgelagert finden wir unn allerorts ältere Sedimentgesteine, aber nicht ringsum, sondern nur einseitig und zwar an der Außenseite des großen Kinges, in welchem, wie in dem orographischen Theile dieses Werkes gezeigt wurde, die Karpathen in ihrer Gesammtheit das ungarische Tiessland umgürten. So zeigen sich diese Anlagerungen an die krystallinischen Stöcke der oberungarischen Karpathen im Nordwesten und Norden, an jenen in der Bukowina und von Siebenbürgen im Nordosten — an das siebenbürgische Grenzgebirge im Südosten (in den Umgebungen von Kronstadt) und im Süden (außerhalb der Grenzen der Monarchie in Rumänien). Nur in den Banater Gebirgen erkennt man abwechselnd von Nord nach Süd streichende Züge von krystallinischen und Sedimentgesteinen und der krystallinische Stock des Bihargebirges ist im Osten, Süden und Westen von solchen umrandet.

Was biese Sedimentgesteine selbst betrifft, so fehlen unter ihnen, abgesehen von einigen ganz untergeordneten Vorkommen von Ablagerungen der Steinkohlenformation, die älteren Ablagerungen der paläozoischen Epoche beinahe gänzlich. Die ältesten, zunächst



Der Regoi im Jogarafcher Gebirge.

über ben krystallinischen Gesteinen liegenden Gebilde sind meist versteinerungsleere rothe Sandsteine, die wahrscheinlich der Dyasformation angehören und dann weiter von Wersener Schiesern, welche petrographisch und paläontologisch vollkommen die gleichen Charaktere darbieten wie in den Alpen, überlagert werden.

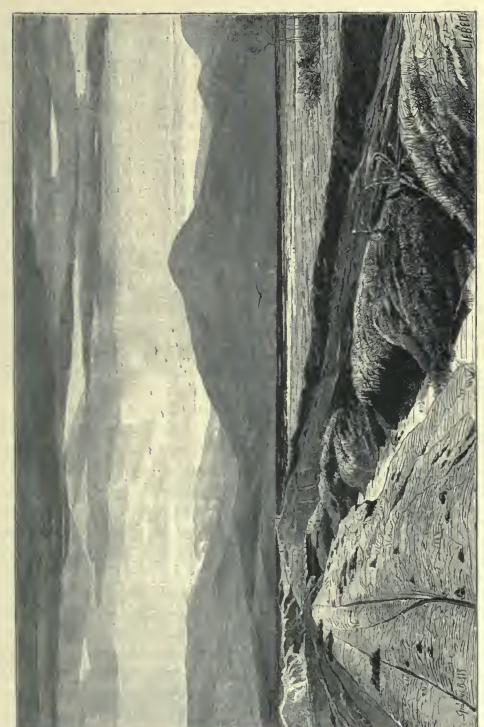
In den weiter folgenden zumeist kalkigen Gesteinen erkennt man ebenso unschwer wieder die verschiedenen Stusen und Facies-Entwicklungen der Triasformation, der rhätischen Stuse, der Jura- und Kreide-, sowie der Gocensormation, die uns in den Alpen bekannt geworden sind, ohne daß sich aber hier die Kalkgebirge irgendwo zu gleich imposanten Wassen aufthürmen würden wie dort.

Überans reich und mannigfaltig sind die Erzlagerstätten, welche die krystallinischen Gesteine der Karpathen, namentlich da, wo sie in größerer Ausdehnung zu Tage treten, enthalten. Wir erwähnen von denselben die Eisen-, Kupfer-, Kodalt- und Nickelerze, dann die quecksilberhaltigen Fahlerze in dem sogenannten oberungarischen Montanbezirk im Zipser und Gömörer Comitat, — die Manganerze im Glimmerschiefer, die Blei- und Zinkerze im Thonschiefer, sowie die meilenweit fortstreichenden Lager von Kupferkies im Chloritschiefer in der Bukowina, deren weitere Fortsehung in Südosten bei Balan in Sieben- bürgen in Abdan steht, — die bedeutendste Eisenerzlagerstätte der Karpathenländer über- hanpt bei Gyalar nächst Bajda Hunyad in Siebenbürgen und die Stöcke von derbem Chromeisenstein in Serpentin, südlich von Orsova, im Banat.

Die Sedimentgesteine bagegen, welche die krystallinischen Inseln der Karpathen begleiten, sind insbesondere im Banate durch nugbare Producte des Mineralreiches von mehr als localer Bedeutung ausgezeichnet. Es gehören dahin die mächtigen Flötze einer vortrefslichen, der untersten Inrasormation angehörigen Steinkohle bei Steierdorf, dann die merkwürdigen Contactstöcke an der Grenze zwischen mesozoischen Kalksteinen und einem eigenthümlichen Eruptivgesteine, welche Magneteisenstein bei Moravicza, goldhaltigen Gisenkies bei Neu-Moldova, Anpfererze bei Szaszka, silberhaltigen Bleiglanz bei Csiklova, Oravicza und Dognácska führen n. s. w.

2. Trachytgebirge.

Schon früher wurde der Trachyte als eines Gesteinselementes gedacht, welches die Narpathen den Alpen gegenüber auszeichnet. Diese vulkanischen, gleich den Laven unserer heutigen Feuerberge durch Erstarrung aus Schmelzsluß entstandenen Gesteine, zusammen mit aus versestigten Trümmern, Geröllen, seineren Zerreibungsproducten und vulkanischen Aschen bestehenden Breccien, Conglomeraten und Tussen sind durchwegs erst in der Neogenzeit entstanden, in welcher demnach in unseren Karpathen eine vulkanische Thätigkeit herrschte, wie sie in der Jestzeit nur etwa in den Auden von Chile oder in den Gebirgsketten von



Der Retes im Traditt-Gebirge Matra.

Mexico ein Analogon findet. Sie begleiten durchwegs die südliche Innenseite der Nordshälfte des karpathischen Gebirgsdogens, welchen sie demnach gegen das große Senkungsseld der ungarischen Tiesebene sowohl, wie auch gegen das relativ hoch gelegene neogene Hügelland Mittel-Siedenbürgens scharf abschließen. Die erste, mehr stocksörmige Trachytsmasse ist in dem berühmten Schemnitzer Gebirge entwickelt, welchem sich weiter im Süden das die beiden User der Donan beherrschende Graner Trachytgebirge, auch Donan-Trachytgruppe genannt, anschließt. Dieses letztere kann man als einen Theil des später zu erwähnenden ungarischen Mittelgebirges auffassen, und ein Gleiches gilt von dem breiten Stock der Matra, dessen trachytische Gesteine von dem linken User der Bagyva zwischen Apez und Päsztó ostwärts zu verfolgen sind über Erlau dis in die Gegend von Miskolcz.

Weiter schließt sich das von Süden nach Norden streichende Tokaj=Eperieser Gebirge an, welches die krystallinischen und die älteren Sedimentgesteine des obersungarischen Gebirgsmassiwes im Osten abschneidet, dann folgt der längste und mächtigste Zug unserer Gesteine, das von Nordwest nach Südost streichende Vihorlat=Gutin=Gebirge, welches nach kuzer Unterbrechung in der die gleiche Richtung versolgenden Harzitta Siebenbürgens eine directe Fortsetzung sindet. Von verhältnißmäßig untergeordneter Bedeutung sind Trachytdurchbrüche in den südsiebenbürgischen und Banater Gebirgen, wogegen dieselben wieder in dem Biharstocke eine wichtige Rolle spielen.

Wir haben die Gesteine, welche die eben aufgezählten Gebirgsftocke und Retten ansammensetzen, mit dem Collectionamen "Trachyte" bezeichnet. Schon bei oberflächlicher Untersuchung zeigen dieselben aber sehr große Mannigfaltigkeit, und die Arten und Abarten, in welche man sie scheiben kann, nehmen um so mehr an Bahl zu, je schärfer man mit Inhilfenahme des Mikroskopes und der chemischen Analyse ihre Bestandtheile zeraliedert. Alls durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal dient vor Allem die Art des den wesentlichsten Bestandtheil bildenden Feldspathes. Gehört derselbe zu den Plagioklasen, so bezeichnet man das Geftein als Andefit, ift er dagegen glafiger, rechtwinklig spaltbarer sogenannter Sanidin, fo ist es ein echter Trachyt. Andesite nun find es, die in weit vorwaltender Masse unsere ungarisch-siebenbürgischen Trachytgebirge zusammenseben. Sie zeigen eine dichte Grundmasse, dunkle graue bis schwarze Färbung, relativ große Widerstandsfähigkeit gegen Berwitterung und darmn schroffe Bergformen. Als eine Abart ber Andesite sind die Grünfteintradinte zu betrachten, die vorwaltend grün gefärbt sind, viel Sornblende enthalten, leicht verwittern, sich dabei braun färben und meist gerundete Felsformen, schon glodenförmig gewölbte Berge bilden; ihre Unterscheidung von den gewöhnlichen "granen Andesiten" beruht mehr auf geologischen als auf rein petrographischen Merkmalen, eine besondere Berechtigung erhält fie aber dadurch, daß die Grünfteintrachnte ausschließlich

die Träger, oder wenn das Erz, wie es öfter vorkommt, in dem Nebengestein eingeschlossen ist, doch die veranlassende Ursache zur Vildung, die sogenannten "Bringer" jener altsberühmten Lagerstätten von Edelmetallen, von Gold und Silber in Ungarn und Siebensbürgen sind, die, wenn sie anch heute nicht mehr jene hervorragende volkswirthschaftliche Bedeutung besitzen wie in früheren Zeiten, doch noch Tausende von fleißigen Bergarbeitern beschäftigen.

Die wichtigsten dieser Lagerstätten finden sich in dem Schemnitzer Trachytstock in den Umgebungen von Schemnitz und Kremnitz, — in den Umgebungen von Nagybanya, Felsöbanya und Kapnik am Südost-Ende des Bihorlat-Gutin-Zuges, — bei Rodna in dem Gebiete zwischen diesem und dem Hargittagebirge — und an der Südseite des Bihar-stockes im siebenbürgischen Erzgebirge, dem goldreichsten Gebiete in Europa, in welchem dieses Wetall an einigen Stellen mit dem so seltenen Tellnr in Verbindung steht.

Die echten Trachyte, die sich meist durch eine ranhe poröse Grundmasse und helle weiße oder rothe Färbung auszeichnen, erlangen ihre größte Verbreitung im Graner Trachytsgebirge, sind aber auch in den meisten der übrigen Gebiete in selbständigen Verggruppen oder Einzelausbrüchen ausgebildet. In ausgedehnten Steinbrüchen, deren Erzengnisse, namentlich Pflastersteine, weit donanabwärts versührt werden, beutet man dieselben in den Umgebungen von Visegrad, Doglar und Szobb an der Donan aus; aber auch eines der interessantesten Mineralvorkommen der Monarchie, der Edelopal, der in gleicher Schönheit und Menge an keinem anderen Punkte der Erde gesunden wird, gehört dem Trachyte au; er bricht aus unregelmäßigen, ost unterbrochenen Klüsten in diesem Gestein in Dubnik bei Eservenicza im Eperies-Tokajer Gebirgszuge.

Den echten Trachyten endlich schließen sich die jüngsten und durch großen Reichthum an Quarz gekennzeichneten, also sauersten Gesteine der gauzen Gruppe, die Rhyolithe, anch jüngere Quarze Trachyte oder Liparite genannt, an. Sie sinden sich meist als Erzeugnisse einer echt vulkanischen Thätigkeit in kleinen Aufbrüchen, in Strömen und Decken an den Seiten und Flanken der großen Trachytgebirge, nie aber auf deren Höhen vor. Ihnen gehören unter Anderem die grobsporösen, mit Chalcedonadern und Quarzdrusen durchsehten Gesteine an, die bei Königsberg und namentlich im Hiniker Thal bei Schemuig zu vortrefslichen Mühlsteinen verarbeitet werden.

Die Verwitterung der trachytischen Gesteine überhaupt erzeugt allerorts einen fruchtbaren Boden; die höheren Theile der Gebirge, welche sie zusammensehen, sind größtenstheils mit Wald bedeckt, die sansteren Lehnen und tieseren Theile, namentlich dort wo Trachyttusse den Untergrund bilden, sind im hohen Grade culturfähig; die Reben, welche den edelsten der Ungarweine, den weltberühmten Tokajer liesern, wurzeln vorzugsweise auf trachytischem Boden.

5. Karpathenjandstein.

Noch haben wir des die weitesten Flächenränme bedeckenden und am meisten verbreiteten Gesteinselementes in den Karpathen zu gedenken; es ist dasselbe Gebilde, welches wir bereits in den Nordalpen als Wiener Sandstein, in den Südalpen als Waeigno und in den bosnischen Gebirgen als Flysch kennen gelernt haben, hier aber den Namen Karpathensandstein führt.

Wir haben den Wiener Sandstein der Nordalpen verfolgt bis auf das linke Donau-Ufer zum Bisamberge und den Rohrwald. hier wird die Zone durch die Riederungen der breiten Marchebene auf eine kurze Strecke unterbrochen, um aber sofort in den kleinen Narpathen, angelehnt an den Nordwestrand ber von Sedimentgesteinen begleiteten archaischen Massen der oberungarischen Karpathen, wieder aufzutreten. In zunehmender Ausdehnung sett sie nach Nordost fort, erreicht am Scheitelpunkt des großen karpathischen Bogens, etwa auf dem Meridian von Eperies, das Maximum ihrer Breite, die hier bei 140 bis 150 Kilometer beträgt, wendet sich dann nach Südost und weiter am Ditrande von Siebenbürgen nach Süben, endlich füblich von Kronftadt ab in ber Walachei wieder nach Südwesten und Westen. Ungestört von dem mannigsachen Wechsel der Gesteine an der Innenseite des farpathischen Bogens bilbet sie bemnach fortlaufend beffen Außenseite, Die nach innen bald an archaische, bald an ältere Sedimentgesteine, bald an die trachntischen Maffen fich anlehnt und diefe Gebilde alle wie ein Ring umgibt. Ginzelne Ausläufer laffen sich aber auch nach innen zu verfolgen. So insbesondere aus der Gegend vom Gildostende des Vihorlat-Gutin-Zuges nach dem Bihargebirge zu, an dessen Oft- und Sübseite die Karpathensandsteine ebenfalls in ansehnlicher Verbreitung auftreten.

Die Physiognomie der Gebirge, welche der Karpathensanktein bildet, ist im Wesentlichen dieselbe, welche wir an der Sandsteinzone der Nordalpen kennen gelernt haben: langgedehnte Züge sanft gewellter und gerundeter, meist waldbedeckter Berge mit, wenn auch oft ziemlich steilen, doch selten eigentlich schängen und nur ausnahms-weise nackten Felsen. Je breiter die Zone wird, um so dentlicher erkennt man dei näherer Untersuchung der überall wohl geschichteten Gesteinsmassen den durch eine von innen nach außen gerichtete Pressung hervorgebrachten Faltendan, und um so öfter zeigt sich der Wechsel der dem Streichen des Gebirges selbst parallel verlaufenden Schichtensättel und Kämme mit den dazwischen liegenden Mulden; in oftmaliger Wiederholung verquert man bei einer Wanderung von innen nach außen, also senkrecht auf das Hauptstreichen, ältere und wieder jüngere Schichtgruppen.

Die Gesteine selbst aber sind wieder in ermüdender Gintonigkeit Sandsteine, mitunter in gröbere Conglomerate übergehend, dann Schieferthone und Mergelschiefer, Die sich

bisweilen zu reineren Mergeltalten ansbitden. Nur selten enthalten sie organische Reste; doch ist es dem Sifer der Geologen, welche mit der schwierigen und scheinbar undanksbaren, aber wichtigen Ausgabe betraut waren, die geologische Ausnahme dieser Gebiete durchzusühren, gelungen, die einzelnen Stusen der Areides und Gocensormation, welche in denselben vertreten sind, mit befriedigender Sicherheit zu trennen und gegeneinander abzugrenzen. Nicht nur in wissenschaftlicher, sondern auch in praktischer Beziehung ist das Ergebniß dieser Arbeiten von großem Werthe. Dieselben haben gelehrt, daß die in neuerer Zeit zu so großer Bedeutung gelangten und wichtigsten Mineralproducte der Karpathenssandsteine, Petroleum und Erdwachs, an ganz bestimmte Stusen der Schichtenreihe, und zwar an die der unteren Kreide angehörigen Ropiankaschichten und an gewisse, durch die Überreste von Fischen charakterisirte Schieser, die der oberen Evcensormation angehören, gebunden sind; hierdurch, wie durch die Feststellung der Thatsache, daß vorzugsweise die Schichtsättel es sind, an welchen der bedeutendste Reichthum an Mineralöl sich einstellt, ist für die Schürfungen nach demselben eine sichere wissenschaftliche Basis gewonnen.

Das Borkommen von Petroleum unterscheidet die Sandsteine der Karpathen in vortheilhaster Weise von jenen der Alpen; aber auch Eisensteine, zwar nicht von besonderer Reichhaltigkeit und Güte, sind denselben eigen und werden namentlich in den großen Hüttenwerken in den Umgebungen von Teschen zu Gute gebracht. — Was dagegen das Steinsalz betrifft, dessen Lagerstätten in Galizien eine so große Bedeutung besitzen, so gehören dieselben nicht, wie öfter angenommen wurde, dem Karpathensandstein selbst an, sondern den diesem vorgelagerten Neogenschichten, auf welche wir später zurückzukommen noch Gelegenheit haben werden.

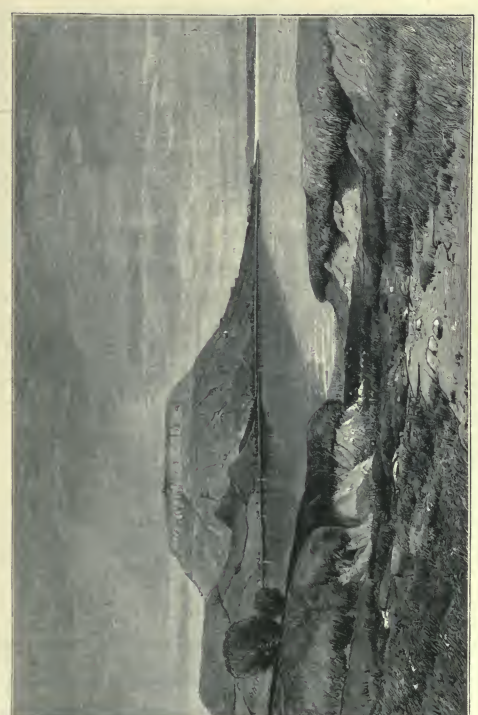
Noch einer Erscheinung endlich sei flüchtig gedacht, welche dem Gebiete der Karpathenjandsteine eigen ist. An vielen Stellen ragen aus dem umgebenden weichen Gesteinsmateriale
isolirte Kalkselsen, entweder ganz vereinzelt oder in Reihen zu größeren Gruppen vereinigt,
empor, die älteren Formationen, und zwar zumeist der Aurasormation angehören und
gegen welche die Sandsteine in discordanter Schichtenstellung abstoßen. Man hat diese
Felsen sehr tressend als Klippen, die aus dem Sandsteinmeere auftauchen, bezeichnet. An
manchen Stellen sind sie in überaus großer Zahl zu beobachten; so hat man in einem
Zuge zwischen Rogoznik bei Neumarkt in Galizien und Siebenlinden, der eine Längenerstreckung von 85 und eine Breite von nur 4 Kilometer einnimmt, über 2.000 berartige
Klippen gezählt, von welchen manche einen nur wenige Meter betragenden Umfang
besigen, aber sede für sich eine tektonische Einheit darstellt und durch zwischensliegende
Sandsteinmassen von den Nachbarktippen getrennt ist. Zur Erklärung des ganzen
Borkommens, welches in das ewige Sinerlei der Sandsteingebiete eine in geologischer wie
landschastlicher Beziehung gleich erfreuliche Abwechslung bringt, darf man wohl annehmen,

daß die spröden Gesteine der Alippen ursprünglich als zusammenhängendes Lager unter der Decke der Sandsteine sich ausbreiteten, dann aber durch denselben Seitendruck, der auch die Faltung der Sandsteinschichten veranlaßte, zersprengt und in einzelnen Schollen durch die Decke der letzteren emporgepreßt wurden.

4. Inselgebirge im ungarischen Tiefland.

Der Ring der karpathischen Gebirge im Norden, Osten und Südosten, die bosnischen Gebirge im Südwesten und die Alpen im Westen schließen das große steirischenngarische Tiesland ein, auf dessen Bodenbeschaffenheit wir später noch zurücksommen. Hier aber haben wir vorerst noch der Gebirge zu gedenken, welche als Inseln in der Mitte dieses Tieslandes sich erheben und nicht mehr als Theile der Nandgebirge betrachtet werden können.

Bu benselben gehört vor Allem das ungarische Mittelgebirge, welches, wenn auch vielfach zerriffen und unterbrochen von den südlichen Ausläufern der Nordkarpathen in der Gegend von Miskolez in südwestlicher Richtung verfolgt werden kann bis an das Ende bes in gleicher Richtung sich behnenden Plattensees. Die erste Gruppe besselben, bas Büttgebirge zwischen Mistolcz und Erlan, zeigt eines der Bortommen von in den Karpathenländern fo feltenen paläozoischen Gesteinen, und zwar von Schiefern und Ralksteinen der Steinkohlenformation, die zusammen mit jüngeren, meist juraffischen Kalksteinen die Nordhälfte der kleinen Gebirgsmasse bilben. Die Sübhälfte derselben besteht so wie das weiter anschließende Matra- und Graner Gebirge, wie schon früher erwähnt, aus trachntischen Besteinen. Weiter nach Südwesten schließt sich bas sehr interessante, zwar nicht zu bedeutenden Höhen anfteigende, aber in einzelnen Partien durch seine landschaftlichen Reize ausgezeichnete Dfener-Bakongerwald- und Plattenseegebirge an. Etwas getrennt von seiner Sauptmasse tritt im Südosten bei Stuhlweißenburg eine kleine Partie kryftallinischer Massengesteine, Granite, die von einigen Trachptgängen durchbrochen werden, zu Tage. Man kann dieselben vielleicht als Unterlage der mesozvischen Schichtgesteine betrachten, welche die waldbedeckten Höhen unseres Gebirges zusammenseten. In ungewöhnlich reicher Gliederung, beinahe Schicht für Schicht durch mannigfaltige Petrefacten charakterisirt, finden wir in den letzteren alle Formationsstufen von der unteren Trias bis hinauf zum Gocen in einer Entwicklung, die ganz und gar an jene in den Alpen erinnert, ja selbst in Gebirgsformen, die veranlassen könnten, den Bakonnerwald als eine Copie der Kalkalpen im Aleinen zu bezeichnen. Von großer praktischer Wichtigkeit sind die Lager einer sehr guten Mineralkohle, welche den Eocenschichten in den südwestlichen Umgebungen von Gran eingebettet sind, dann die der Juraformation angehörigen Bänke von rothen marmorartigen Kalksteinen, die gang jenen von Abneth bei Hallein in den Alpen gleichen und namentlich in den Umgebungen von Piste und Totis gebrochen werden.



Der Babacsony am Plattenfee.

Aber noch eine Gesteinsart, die wir in feinem der bisher geschilderten Gebiete in gleich bedeutender Verbreitung fennen, nimmt an der Zusammensehung bes ungarischen Mittelgebirges einen wesentlichen Antheil. Es ift ber Basalt, bas bafische Eruptivgestein der Tertiärzeit, welcher einerseits eine Reihe von Auppen in dem nordöstlich von Waigen gelegenen Hügellande bis in die Umgegend von Rima-Szombath bildet, und dem anderseits Die malerijden mächtigen Regelberge nörblich von der Wefthälfte des Plattenfecs, darunter ber prächtige, unmittelbar am Gee-Ilfer gelegene Badaesony, angehören. Sie befteben theils aus bichtem festen Geftein, theils aus porofen Schlacken und Laven, wie man fie namentlich hänfig an den Auppen beobachtet, theils endlich aus Basalttuffen und Conglomeraten, welche gewöhnlich die Flanken der Berge umhüllen. Alle diese Basalte sind nadpveisbar jünger als die Trachyte, sie verdanken ihre Entstehung einer vulkanischen Thätiakeit in den allerifinasten Berioden der Nevgenzeit. Abgesehen von einigen trachntischen Einzelbergen gehört aber auch die weiter im Westen gelegene kleine Gruppe von Regelbergen in der Umgebung des lieblichen Gleichenberg in Steiermark, die wir, obgleich fie eher dem Systeme der Alpen als jenem der Karpathen sich auschließt, des Zusammenhanges wegen hier anführen, den Bafalten an.

Weitere nicht minder interessante Inseln im ungarischen Tieflande werden gebildet durch die Fünffirchener Gebirge, in welchen die durch großen Reichthum an vortresslicher Steinkohle ausgezeichneten Liasschichten die größte Wichtigkeit erlangen, dann die schon erwähnten isvlirten Berggruppen in Arvatien, das slavonische und Peterwardeiner Gebirge, in welchen neben den krystallinischen auch ältere Sedimentgesteine auftreten.

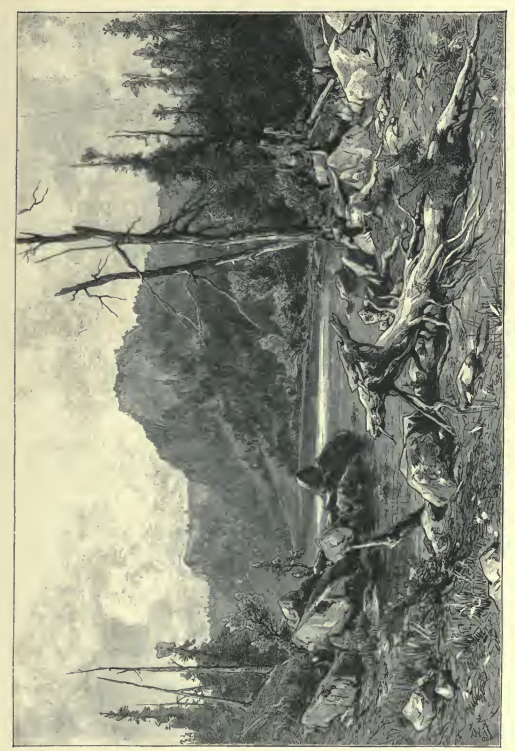
Das hercynisch-sudetische Gebirgssystem.

Wesentlich verschieden von den Alpen und Karpathen, sowohl was die äußere Form der Gebirgserhebungen, als auch was ihre Zusammensehung betrifft, sind die der nordeuropäischen geologischen Provinz angehörigen Gebiete in dem nordwestlichen Theile der Monarchie, in Böhmen, Mähren, Schlesien und dem nordwestlichen Theile von Galizien bei Krakan, welche Theile des großen herchnisch-sudetischen Gebirgssystemes bilden.

1. Altkrystallinische Gebiete.

Die ganze sübliche Hälfte von Böhmen mit ansehnlichen Theilen von Mähren, dann von Ober- und Niederöfterreich bis an, ja selbst bis etwas über die Donau herab* ist im Wesentlichen ein aus altkrystallinischen oder archaischen Gesteinen bestehendes, namentlich

^{*} Bom geologifchen Standpunkte muffen wir die krhstallinischen Gebirge von Göttweig, Mölk, bann zwischen Linz und Laffan bem herchnisch-subetischen, nicht aber bem Albenspischen zugählen.



Der Plodensteinerse mit bem Plodenftein.

in der Osthätste des Böhmerwaldes plateauartiges Massiv, welches, da es an keiner Stelle Anslagerungen von aus dem Meere abgesetzten Sedimentgesteinen zeigt, wohl schon seit den frühesten Zeiten der Erdgeschichte aus den Gewässern emporragte und darum als das alte böhmische Festland bezeichnet wird. — Ebenfalls aus altkrystallinischen Gesteinen bestehen dann weiter die im Nordwesten sich unmittelbar anschließende nördliche Böhmerwaldhälste, der Kaiserwald und das Fichtelgebirge, das nach Ostnordost streichende Erzgebirge, dann das Laussiger= und Riesengebirge, endlich das Gesenke, welches wieder zu der Ostseite des böhmischen Festlandes hinübersührt und so den Ring krystallinischer Gesteine vollends schließt, der die von Sedimentgesteinen erfüllten tieseren Theile der nördlichen Hälfte Böhmens umgrenzt.

Die ausgebehntere Verbreitung erlangen in ben bezeichneten archaischen Gebieten die krystallinischen Schiefergesteine, doch stehen ihnen hier die krystallinischen Massengesteine, und zwar namentlich die Granite nur wenig nach.

Unter den ersteren ist es wieder der Gneiß, der weitans die größten Flächenräume bedeckt und als die älteste aller auftretenden Gebirgsarten erscheint. Er läßt sich noch weiter in zwei Abtheilungen gliedern, deren untere im alten böhmischen Festland, wo sie als Bojischer Gneiß bezeichnet wird, durch relative Seltenheit fremder Einlagerungen, im Erzgebirge, Riesengebirge und den Sudeten aber durch die rothe Farbe des Feldspathes ("rother Gneiß"), dann durch die nur sparsame Beimengung von, und zwar weißem oder Kaliglimmer charakterisit wird.

Eine höhere, bennach jüngere Abtheilung bildet im Gebiete des böhmischen Festlandes die hercynische Gneißsormation, in welcher die Schichten unseres Gesteines mit zahlreichen anderen Schiefern, wie Glimmerschiefer, Hornblendeschiefer, Chlorit- und Talkschiefer, mit Weißstein und Serpentin, endlich anch mit mehr weniger mächtigen Bänken von krystallinischen Kalksteinen wechsellagern. In den Gebirgen am Nordrand von Böhmen dagegen sindet sich über dem erwähnten rothen "graner Gneiß", dessen Feldspath weiß oder gran gefärdt ist und dessen in reicher Menge beigemengter Glimmer zu dem schwarzen oder Magnesiaglimmer gehört. Über der Gneißsormation solgt als höhere Stuse die Glimmerschiesersormation, die aber vielsach auch durch Hornblendeschieser repräsentirt und im nördlichen Böhmerwald durch ein mächtiges Quarzlager, welches ans der Gegend von Fürth in nördlicher Richtung bis über Tachan hinans zu verfolgen ist, von der Gneißsormation getrennt wird. Die oberste Stuse endlich bildet Thonschiefer, der insbesondere in der nördlichen Böhmerwaldhälste und dem Fichtelgebirge, dann auch an der Nordwestseite des alten böhmischen Festlandes eine größere Verbreitung erlangt.

Von krhstallinischen Massengesteinen sind die Granite weitans vorwaltend. Als beinahe allein herrschendes Gestein bilden sie insbesondere das steil gegen die Donan

abfallende Blateau der Nordhälfte von Oberöfterreich, von der baierischen Grenze bis jum Ifperthale und feten von hier in zwei Aften nach Norden fort, der eine im Westen über ben bominirenden Blödenstein, welcher mit bem buftern Gee an feinem Juge ein . treffliches Charafterbild ber Granitlandschaften barftellt, bis zum Molbauthal, ber andere im Often an Smund und Neuhaus vorüber bis in die Umgegend von Iglau in Mähren. Ebenso finden wir dieses Gestein in ausgebehnten Bartien an der Nordweftseite bes böhmischen Festlandes in den Umgebungen von Alattan und Visek nach Nordost bis in die Nähe von Böhmisch-Brod, dann im nördlichen Böhmerwald, im Fichtel- und Karlsbader Gebirge, sowie am Westende bes Erzgebirges. In ber Dithalfte bes letteren ift Granit verhaltnifimägig nur untergeordnet vertreten, an feiner Stelle finden wir aber in ben Umgebungen von Niklasberg, Graupen und Teplit mächtige Durchbrüche von Quarz-Porphyr. Im Riesengebirge endlich tritt eine eigenthümliche Barietät des Granites zu Tage, welche durch rothen Feldspath und schwarzen Glimmer charafterifirt ist und als Granitit bezeichnet wird. Bon weiteren Massengesteinen ber archaischen Formation erwähnen wir nur noch den Spenit, der in einem von Nord nach Gub geftreckten Stocke bei Brunn bas bedeutenbste Vorkommen bieser schönen Gebirgsart in der Monarchie überhaupt darstellt.

Die Verwitterung der krystallinischen Gesteine liesert auch hier sast allerorts einen der Vegetation günstigen Boden. Ohne in weitere Details darüber einzugehen, sei hier nur an die ausgedehnten Forste, zum Theile Urwälder des Böhmerwaldes erinnert, eines Gebietes, das aber auch durch seine aroßen Torsmoore ein eigenthümliches Gevräge erhält.

Überaus mannigfaltig find die nutbaren Producte des Mineralreiches, welche die archaischen Gesteine unserer Nordwestländer darbieten. Als eines der wichtigften derselben dürfen wir die vortrefflichen Werk- und Pflastersteine bezeichnen, welche aus den Graniten am Donau-Ufer namentlich in den Umgebungen von Mauthausen gewonnen werden; von geringerer Bebeutung bagegen, einzelne Borkommen abgerechnet, erscheinen heutzutage bie Erzlagerstätten. Sage und Geschichte, nicht minder sicher aber auch die dem fundigen Auge erkennbaren Spuren an ber Oberfläche bes Landes, wie Gesteinshalben, Bingenzüge, bann Seifenhügel entlang dem Laufe der Bache und Fluffe geben Runde von der ansgedehnten bergmännischen Thätigkeit, welche ehedem im Böhmerwalde zur Gewinnung von Edel= metallen herrschte, eine Thätigkeit, deren Beginn in die böhmische Mythengeschichte des VII. und VIII. Jahrhunderts, in die Zeiten Kroks, der Libusa und Premysls guruckführt, beren Blütezeit aber in das X. bis XII. Jahrhundert zu fallen scheint, Gegenwärtig ist dieselbe beinahe ganglich erloschen, und wichtiger fast als die wenigen jest noch in Abban stehenden Bange mit Ebelmetallen erscheinen die Graphitlager, die an zahlreichen Stellen in Böhmen, Mähren und Niederöfterreich meift in Begleitung von körnigem Kalkstein in ber herennischen Gneifformation auftreten. Berfolgen wir die archaischen Gesteine weiter nach

Norben, so finden wir in Mies in der nördlichen Böhmerwaldhälfte zahlreiche im Thonschiefer anstretende Onarzgänge mit reicher Bleiglanzsührung, in den Umgebungen von Karlsbad und Elbogen mächtige Lagen von Kaolin, einem Berwitterungsproducte des Granit, welches der so blühenden böhmischen Porzellanindnstrie zur Grundlage dient, endlich im Erzgedirge eine Keihe von altberühmten Bergbanlocalitäten, die aber mit wenigen Ansnahmen mehr im Kückgang als im Ansschwung begriffen sind. Es gehören dahin Joachimsthal mit seinen Bleis und Silbers, dann aber auch Nickels, Kobalts, Urans, Wismuths und Arseniserzen; Graupen und Schlaggenwald mit Zinns und Wolframerzen; Platten mit Manganerzen und Kotheisensteinen n. s. w.

Bevor wir das Gebiet der archaischen Formationen gänzlich verlassen, müssen wir noch der Neogenablagerungen in dem sogenannten Budweis-Wittinganer Becken gedenken. War auch das böhmische Festland, wie schon früher erwähnt, seit den ältesten Zeiten frei von jeder Meeresbedeckung, so bestand doch im Gebiete desselben in der jüngeren Zeit ein ansgedehnter Süßwasserse, welcher Schichten ablagerte, die wir in horizontaler Lage als Beckenaussfüllung, weite Flächenrämme einnehmend, in der Umgebung der gedachten Orte antressen. Sie bestehen zu unterst aus bunten Thonen, die mit Sandsteinen wechsellagern und hin und wieder Thoneisensteine führen; über diesen folgen dunkle gran und braun gefärbte Thone, ebensalls mit Sandsteinen wechsellagernd, die nicht unbedeutende Flöße einer lignitartigen Braunkohle einschließen und endlich von Ablagerungen eines groben Schotters bedeckt werden. Nur Neste von Land- und Süßwasser-, aber keine von Meeres- organismen werden in diesen Ablagerungen gefunden.

2. Sedimentgesteine im Innern des krystallinischen Ringes.

Im Innern des Ninges nun, der, wie wir gesehen haben, von den krystallinischen Gesteinen der hercynisch-sudeischen Gebirge gebildet wird, wie am Außenrande desselben sind Sedimentgesteine abgelagert, aber von wesentlich verschiedener Art, so daß eine abgesonderte Betrachtung beider Gebiete geboten erscheint.

Im Innern des Ringes bilden marine Ablagerungen der ältesten paläozoischen, der Silurzeit, die Aussfüllung eines Beckens zwischen den krystallinischen Gesteinen, welches aus der Gegend von Elbe-Kostelee, Prag und Amwal nach Südwesten reicht über Pilsen und Pribram dis gegen Alattan. Ausgezeichnet durch einen außerordentlichen Neichthum an Petresacten, die in stets wechselnden Arten die lange Neihe regelmäßig über einander solgender Schichtengruppen charakterisiren, ist das "böhmische Silurbecken" mit einer Genanigkeit erforscht und bei den Geologen zu einer Berühmtheit gelangt wie kanm ein anderes Gebiet des Reiches. Die unteren Abtheilungen der Ablagerung, welche den weitans größeren Flächenraum des ganzen Beckens einnehmen, bestehen vorwaltend aus

Conglomeraten, Thonschiefern, Onarziten und Sandsteinen; die oberste Abtheilung, die von einigen neueren Schriftstellern der älteren Devonsormation zugezählt wird, ist durch Kalksteine gebildet, welche die höheren Berggruppen südwestlich von Prag zusammenssehen. Eruptivgesteine verschiedener Art, namentlich Porphyre und Diabase durchbrechen an zahlreichen Stellen die Silurschichten.

Aber nicht nur in wissenschaftlicher, sondern anch in praktischer Beziehung hat das Silurbecken von Böhmen hohe Bedentung. Der reichste und im schwunghaftesten Betriebe stehende Silber= und Bleibergban der Monarchie, jener von Příbram, beutet Gänge auß, die in den tiessten Schichten unseres Silurbeckens eingeschlossen und bereits dis zu einer Tiese von mehr als 1.000 Meter, eine Tiese, die noch von keinem anderen Bergban der Welt erreicht wurde, versolgt sind. Von eben so großer Bichtigkeit sind serner die mächtigen Flöge von Sisensteinen, meist Rotheisensteinen, welche den mittleren Etagen der ganzen Formation, namentlich den sogenannten Komorauer Schichten eingelagert sind, denn sie hauptsächlich liesern das Material für die ganze böhmische Sisenindustrie; erwähnt mögen noch werden die wieder den tieseren sogenannten Příbramer Schiesern augehörigen Vitriol= oder Alaunschieser, die in den Umgebungen von Pilsen zur Darstellung von Vitriol und ranchender Schweselsäure verwendet werden, endlich die Kalksteine der obersten Etage, welche vortressische Bau= und Wertsteine, namentlich für Prag liesern.

Nach der Bildung der Kalksteine der Prager Gegend trat eine lange Unterbrechung in dem Absat von marinen Ablagerungen im Innern von Böhmen ein. Schichten, die den höheren Abtheilungen der Devonformation zugezählt werden könnten, fehlen überhanpt; die Steinkohlen- sowie die Dyasformation sind durch Sugwasserschichten vertreten, welche Binnengewässern ihren Ursprung verdanken; alle mesozoischen Formationen, die Trias. die rhätische Stufe, Jura und untere Kreide, abgesehen von einer kleinen Jura-Ablagerung in der Umgebung von Rhaa, nördlich von Kreibig, die auf eine entlang der jegigen Elbeniederung in das Festland eingreifende Bucht des Inrameeres hindeutet, fehlen ganglich. Mit bem Beginne ber jungeren Rreibezeit aber anderten fich bie Berhaltniffe wieder: Meereswogen überfluteten von nenem die ganzen Niederungen des nordöftlichen Böhmens zwischen bem süblichen Festland und dem Erzgebirge und den Sudeten im Norden und Often und ließen ihre Spuren in weit verbreiteten petrefactenreichen Ablagerungen in diesem Gebiete zurud. Mit bem Schlusse ber Kreibe-Cpoche gog fich bas Meer wieder zuruck, um später nicht wieder das verlorene Terrain zu erobern. Ablagerungen der Cocenformation fehlen gänzlich und die namentlich im nordwestlichen Böhmen so wichtigen Reogengebilde find burchaus nur Abfațe aus fußen Binnengewäffern.

Betrachten wir unn die genannten Bildungen noch etwas genauer. Die Schichten der Steinkohlenformation sind im westlichen Theile von Böhmen in einer Reihe

größerer und kleinerer Becken theils auf den Gesteinen der archaischen, theils auf jenen der Silnrformation in discordanter muldenförmiger Stellung abgelagert, ein Beweis, daß vor ihrem Absate school die Gebilde, auf welchen sie ruhen, Schichtenstörungen erlitten hatten. Sie bestehen ans Sandsteinen, die theilweise in Conglomerate übergehen, dann aus Schieferthonen, die wenig zahlreiche, aber mächtige Flöße einer vortrefslichen Steinstohle einschließen. Das größte dieser Becken ist jenes von Pilsen und diesem zunächst kommt an Wichtigkeit jenes von Nadniß. Eine noch ausgedehntere Ablagerung bildet die Steinstohlenformation am Nordrande der Silnrformation in dem sogenannten Nakoniß-Schlanskladnoer Becken, dessen Schichten im Süden auf den Silnrgebilden ankliegen, im Norden aber unter die Schichten der Kreidesormation sich hinabsenken und unter diesen dis zu einer bisher noch unbekannten Tiese fortsetzen. Aber auch im Nordosten des Landes, am Fuße des Riesengebirges, bei Schahlar und Schwadowiß, dann bei Rossiß und Oslavan in Mähren, ist die Steinkohlensormation mit reicher Kohlenssührung bekannt.

Die Dyasformation ist allerorts in concordanter Schichtenstellung über der Steinkohlensormation, sowohl über den westlichen Becken, als auch, und zwar besonders mächtig am Fuße des Riesengebirges entwickelt. Sie besteht aus zumeist roth gefärbten Sandsteinen und Conglomeraten mit untergeordneten Schieferthonen, dem sogenannten Rothliegenden, welches paläontologisch durch zahlreiche Reste von fossilen Fischen, dann durch verkieselte Stämme von Landpslanzen charakterisirt wird; die letzteren sinden sich hin und wieder wie bei Radowenz, Neu-Paka u. s. w. in solcher Größe und Menge, daß man mit Recht von versteinerten Wäldern gesprochen hat. — Melaphyre sind namentlich am Fuße des Riesengebirges in einzelnen Aufbrüchen, noch mehr aber in, den Schichten zwischengelagerten Strömen und Decken, mit dem Rothliegenden verbunden.

Die obere Kreibeformation, welche von allen Sedimentgesteinen die größten Flächenräume im nörblichen und östlichen Böhmen einnimmt, liegt in discordanter Lage, und zwar in den meisten Gebieten nahezu horizontal auf den älteren Gesteinen. Nur an dem Rande gegen das Erz- und Riesengebirge sind ihre Schichten gestört und steil aufsgerichtet und geben somit Zengniß von erst nach ihrer Ablagerung stattgehabten Gebirgsbewegungen. Sie bestehen durchwegs aus sehr einförmigen Sandsteinen, den sogenannten Duadersandsteinen, welche vorwaltend die älteren Schichtengruppen bilden, und aus mergeligen Gesteinen, den Pläner Mergeln und Pläner Kalksteinen, welche namentlich in der jüngeren Abtheilung herrschend werden. Die bizarren Felssormen, welche, veranlaßt durch die horizontale Schichtung und eine meist verticale Zerksüstung, die Berwitterung an diesen Gesteinen hervordringt, bedingen den landschaftlichen Reiz der sogenannten böhmisch-sächsischen Schweiz; die gleichen steilen Wände und Felspyramiden sindet man aber auch an anderen Stellen unseres Gebietes, so beispielsweise in dem

Felslabyrinth bei Weckelsdorf am Oftende des Riefengebirges, deffen eigenthümliche Gestaltung bilblich zur Darstellung gebracht ist.

Reogengebilde, befannt als die "böhmische Braunkohlenformation", sind im nordwestlichen Böhmen als Ansstüllung eines Senkungsgebietes entlang dem Steilabbruch des Erzgebirges aus der Gegend von Ger und Franzensbad nach Ostnordost zu verfolgen bis an die Landesgrenze bei Georgenthal und Grottan. In einzelne, mehr weniger scharf gesonderte Becken getrenut, wie das Egerer, das Falkenauer, das Saay-Tepliger und das



Mus bem Bedelsborfer Felslabhrinth.

Zittaner Becken, bestehen sie vorwaltend aus Sandsteinen, Schiefern und Thonen, benen sich nur in den höchsten Abtheilungen mehr kalkige Gesteine zugesellen. Basaltische Tusse, die an zahlreichen Stellen den Schichten in einem constanten Niveau eingelagert sind, ermöglichen es, die Ablagerung in die untere und in die obere Braunkohlensormation zu gliedern. Die unermesslichen Schätze an sossillen Kohlen, von welchen die ganze Ablagerung ihren Namen trägt, sinden sich sowohl in der unteren, als auch in der oberen Abtheilung, in welch letzterer übrigens die Kohlen von minderer Güte und meist lignitartig sind.

Dieselbe Senkung am Sübsuße bes Erzgebirges, welche ber Braunkohlenformation Raum zur Ablagerung bot, öffnete aber wohl auch die Spalten und Kanäle, auf welchen übersichtsband.

sich in der Neogenzeit eine gewaltige vulkanische Thätigkeit abspielte, als deren Ergebniß wir die nordböhmischen Basaltgebirge betrachten dürsen, den gewaltigen zusammenshängenden Duppaner Basaltstock mit seinen zahlreichen Vorposten weit ringsum im Lande, sowie die zahllosen Sinzelkuppen und Kegel im böhmischen Mittelgebirge, die durch ihre schrossen Felsgestaltungen und durch ihre Säulenbildungen so scharf abstechen gegen die sansten Formen der umgebenden Tertiärschichten; der kühn gesormte Vergotsch bei Aussig mag als Beispiel eines solchen Basaltselsens dienen. Die letzten Nachwirkungen der nunsmehr erloschenen vulkanischen Thätigkeit erkennen wir aber endlich auch in den zahlreichen noch jetzt dem Boden entströmenden heißen Quellen, ein Schatz des nördlichen Böhmens, wie ihn von gleichem Werthe kein anderes Gebiet der Monarchie auszuweisen hat.

5. Sedimentgesteine am Unsenrande des krystallinischen Ringes.

Wenden wir uns unn zur Betrachtung der dem Außenrande unseres Ringes von altfrustallinischen Gesteinen angelagerten Sedimente. Im Westen und Norden liegen bieselben burchwegs außerhalb der Grenzen unseres Staatsgebietes, kommen bemnach hier nicht in Betracht. Im Süden und, wenige unbedentende Vorkommen abgerechnet, auch im Südoften in Niederöfterreich und dem füblichen Mähren bis gegen Brunn ftogen die altkruftallinischen Gesteine ohne weitere Zwischenlage an die den Grund des Tieflandes ausfüllenden Reogengebilde, Rur im nördlichen Mähren und in Schlefien beobachten wir eine breite Maffe von älteren Sedimentgesteinen, die von Südwest nach Nordost streichend zwar von der Marchebene auf eine längere Strecke oberflächlich unterbrochen ist, doch aber leicht als eine zusammenhängende, dem frystallinischen Gebirge auflagernde Zone erkanut wird. Wesentlich verschieden aber ist ihre Zusammensehung von jener der Sedimentgesteine im Innern von Böhmen. Silur fehlt ganglich; die altesten, zum Theile felbst ichon halb frustallinischen, aber Versteinerungen führenden Schichten gehören der Devonformation an; fie bestehen zum größten Theile aus Thonschiefern mit Quarziten und Sandsteinen und untergeordneten Einlagerungen von Ralksteinen, die vielfach von eruptiven Diabasen durch= brochen werden und mit den Tuffen und Schalsteinen derselben wechsellagern. Nur in dem füblichen Theile der Zone, nordöftlich bei Brünn in der sogenannten mährischen Schweiz, ist der Devonkalk zu größeren selbständigen Massen entwickelt, welche nicht nur den Oberflächen-Charakter der Landschaft beeinflussen, sondern auch mit ihren zahlreichen Grotten, Söhlen, Felstrichtern und unterirdischen Wasserläufen an die Karsterscheinungen erinnern.

Über den Devonschichten folgen Gesteine der Steinkohlenformation, hier aber nicht als eine reine Süßwasserbildung wie im Innern von Böhmen, sondern theilweise durch Reste von Meerthieren als Absatz aus Salzwasser charakterisirt. Ein tieferes Glied der Formation besteht aus plattig brechenden Thonschiefern, die hin und wieder als Dachschiefer

Verwendung sinden und von den Schiesern der Devonsormation petrographisch schwer zu trennen sind; sie werden als Culmschieser bezeichnet und bilden die Unterlage der productiven Steinkohlenschichten des großen oberschlessischen Steinkohlenbeckens, von welchem nur zwei Randstücke, bei Mährisch-Ostran und bei Krakau, dem Gebiete unserer Monarchie angehören.

In Mähren und Schlesien kennen wir nber ben Schichten ber Steinkohlenformation feine jungeren mejozoischen Ablagerungen; in großer Mächtigkeit sind solche bagegen im



Der Bafaltfelfen Bergolich.

Gebiete von Krakan entwickelt; sie besitzen ein besonderes Interesse für den öfterreichischen Geologen, der nur hier auf heimischem Gebiete die Triaß- und Jurasormation in ihrer gewöhnlich als normal betrachteten nordeuropäischen Ausbildungsweise studien kann. Die Triaß erscheint in ihren drei Stusen als bunter Sandstein, Muschelkalk und Kenper; von der Inrasormation sehlt zwar die tiesste Stuse, der Liaß, die beiden oberen Stusen aber sind, und zwar der braune Jura (Dogger) durch meist sandige und thonige Gesteine und der weiße Jura (Malm) durch helle Kalksteine vertreten. Der Muschelkalk sührt sowohl Eisensteine, als auch Blei- und Zinkerze, die, wenn auch nicht in so ausgebehntem Maße wie in Oberschlessen, doch anch in unserem Gebiete ausgebeutet werden.

Die Tiefländer und großen Mogenbecken.

Gemeinschaftlich allen hier in Betracht kommenden Gebieten ist, daß sie von vorzugsweise lockeren, meist horizontal gelagerten und nur hin und wieder an den Rändern local aufgerichteten Schichten der Neogensprmation, auf welche dann weiter noch Dilnvial- und Alluvialablagerungen liegen, ausgefüllt sind.

Man gliedert diese Neogenschichten weiter in eine untere Stufe mit reicher mariner Fanna von mehr weniger subtropischem Charakter, in die sarmatische Stufe mit verarmter Fanna von mehr nordischem Gepräge und die Congerienstufe, deren Schalthiere in brackischen oder süßen Gewässern gelebt haben. Allen Stufen sind Reste von Landthieren und Pflanzen eingebettet, die vom Festlande und den Inseln eingeschwemmt wurden; vielsach sindet man auch in den tieferen Stufen Absäte aus Süßwasser.

Die Ablagerungen in den Tiefländern vorzugsweise liefern den fruchtbarften Boden für die Landwirthschaft, bieten aber in dieser Beziehung nach ihren petrographischen Merkmalen erhebliche Unterschiede. So bedingen die Thone, Mergel und Sandsteine, die in vielfacher Wechsellagerung innig mit einander verbunden vorkommen, meist einen fruchtbaren Boden. Der Leithakalk, ein zoogenes, aus den Ralkabsonderungen von Korallen und steinbildenden Algen, dann Gehäusen von Protozoen und Mollusken bestehendes Gebilde, das verbreitetste Kalkgestein der marinen Revgenformation und der Cerithienkalk der sarmatischen Stufe sind häufiger mit Wald bedeckt als zur Keldcultur verwendet. Der Diluvialsand und Schotter, zu welchen auch der am Rande der Gebirge oft in erheblicher Menge verbreitete Glacialschutt — unter Mitwirkung der Gletscher aufgehäufte Geschiebe- und Sandmaffen, - bann ber Flugfand gehören, bilben häufig sterilen Boben, wogegen wieder ber Diluviallehm und insbesondere ber über weite Gebiete verbreitete Löß sich durch große Fruchtbarkeit auszeichnen. Letterer ist ein lockerer, feinerdiger, kalkhaltiger Lehm, der keine deutliche Schichtung zeigt, keine Reste von Wafferthieren, sondern vorzugsweise nur solche von Landschnecken und Landsängethieren enthält und sich dadurch als eine Anhäufung von feinen, durch die bewegte Luft zusammen= getragenen Gesteinspartikelchen, als eine subaerische Bilbung zu erkennen gibt.

In dem oberen DonausBecken, soweit dasselbe in das Gebiet unserer Monarchie fällt, herrschen am Rande gegen die Alpen Schotter und Conglomerate, weiter gegen die Donau zu meist petresactenarme, der marinen Stufe angehörige Sande und sandige Thone, die unter der Localbezeichnung Schlier bekannt sind, vor. Reinere Kalksteine sehlen gänzlich. Einer höheren, wahrscheinlich der Congerienstuse, fallen die mächtigen Massen von Schotter und Conglomerat zu, die im Hausruckgebirge herrschen, sowie das reiche Lignitssöh an der Basis derselben, welches in energisch betriebenen Bergbauen ausgebentet wird.

Das Wiener Becken mit seiner reichen Gliederung und Petresactenführung, aber auch mit seiner leicht zugänglichen Lage vor den Thoren der Residenzstadt ist der Aussgangspunkt für alle genaueren Untersuchungen der Neogenschichten des Reiches geworden und wird dasselbe an späterer Stelle ausführlicher behandelt.

Das kleine und das große ungarisch-steirische Becken, welches zur Neogenzeit mit dem Wiener Becken und dem siebenbürgischen Mittelland durch offene Communicationen verbunden war, zeigt zu Tage gehende Neogenschichten hauptsächlich nur an den Kändern des Festlandes und der aus der Tiefebene emporragenden Inseln. Alle Stusen der Formation sind in denselben vertreten und an vielen Stellen schließen sie reiche Braunstohlenslöße ein. Die größten Flächen in den mittleren Theilen des großen Beckens werden bis zu noch unergründeten Tiefen von Dilnvials und Alluvialgebilden erfüllt. Zu diesen gehört aber durch seine außerordentliche Fruchtbarkeit berühmte Hunnsboden in den Theißniederungen und dem Banate ebensowohl, wie der Flugsand, der in anderen Theilen unseres Gebietes ausgedehnte Landstriche zur Wüste macht.

Das Mittelland Siebenbürgens, welches wir, wenn es auch im Gegensate zur ungarischen Tiesebene als ein von Berg- und Hügelzügen bedecktes Hochsand erscheint, seiner geologischen Beschaffenheit wegen doch auch hier ansühren müssen, stellt ein von Nevgenschichten erfülltes Becken zwischen den höheren es umringenden Nandgebirgen dar; es erhält seinen Hauptcharakter durch meist lockere, mehr weniger thonige Sandsteine, die größtentheils der sarmatischen und der Congerienstuse anzugehören scheinen. An dem West- und Swar zum Theile sehr petresacteureiche Marinschischen entwickelt, und eine ganz besondere Bedentung erhält dieses Becken durch seine reiche Steinsalzsührung. An zahlreichen Stellen durch Bergbane ausgeschlossen, an anderen, wie in der Ilmgegend von Parajd, in nackten Felsmassen unmittelbar zu Tage stehend, an vielen anderen endlich durch Salzguellen, die aus dem Boden hervorbrechen, verrathen, bilden die Salzvorkommen einen hauptsächlich nur an der Sübseite auf längere Distanz unterbrochenen Ning, der sich die Nänder des ganzen Beckens entlang fortzieht und im Norden auch in die Bucht der Marmaros eingreift, in welcher die Salzbergbane von Rhonaszet, Sugatag und Szlatina im Betriebe stehen.

Das nordgalizische Tiefland endlich, aus welchem in der weiteren Umgebung von Lemberg in ziemlicher Verbreitung der oberen Kreide augehörige Gesteine auftauchen, zeigt in einer, wenn auch mehrsach unterbrochenen Zone entlang dem Nande der Karpathen marine Neogenschichten, die wie jene Siebenbürgens durch eine reiche Salzsührung außegezeichnet sind; dieselbe wird insbesondere in dem weltberühmten Vergbaue von Wieliczka außgebentet. Weiter im Norden treten Neogengesteine hanptsächlich nur in den östlicheren Theilen des ganzen Gebietes sowohl in einzelnen Inseln, als auch entlang dem Lause

ber in das Plateau canonartig tief eingeschnittenen Flüsse des Dniester=Thalsustemes, zu Tage. Dieselben gehören theils der marinen, theils der sarmatischen Stuse an; in der ersteren machen sich insbesondere ausgedehnte Ablagerungen von Leithalalf, über welchem häusig Gypsslötze austreten, bemerkar. Die Unterlage dieser Neogengebilde des Dniesterzgebietes bildet ein, nur in den engen Thalrinnen entblößtes System horizontal gelagerter älterer Sedimentgesteine, in welchem in der Neihenfolge von oben nach unten Areidez, Inras, Devons und Silurschichten vertreten sind.

Die weitaus größten Flächen bes galizischen Tieflandes werden aber von Diluvialsschichten bebeckt, die theils aus Löß, theils aus Schotter und Sand, mitunter auch aus Flugsand bestehen. Schutt und Blöcke nordischer, großentheils skandinavischer Gesteine, die ber heutigen Auffassung nach zur Diluvialzeit durch Gletschereis aus ihren Heimatstätten nach Süden transportirt wurden, sind allerorts über die galizische Tiefebene zerstreut.





Die klimatischen Verhältnisse.

Überblick.



ie Natur hat es dem Bewohner Österreich-Ungarus bequem gemacht, klimatische Studien zu pflegen. Wenn er etwas Reiselnst hat und die Mittel, sie zu besriedigen, kann er, ohne die Landesgrenze zu übersichreiten, klimatische Gegensätze unmittelbar auf sich einwirken lassen, wie sie kein anderes Land Europas auf gleiche Entsernungen hin darbietet.

Er möge zunächst um die Mitte des Winters eine Eisenbahnfahrt von Wien nach Finme machen. In der kurzen Frist eines halben Tages gelangt er dann aus dem Winter Mittelseuropas mit seiner einsörmigen Schnechülle, dem düstern Wolkenhimmel und empfindlichen Frostemperaturen in eine laue Luft voll Sonnenschein und malerischer Lichtessecte, in ein Land, wo schon der Frühling zu herrschen scheint, wo es nicht an Blumen sehlt und immergrüne Lorbeerwälder die User eines tiesblanen Meeres umsänmen.

Die Jännertemperatur von Finme liegt schon 6° über dem Gefrierpunkt, die von Wien dagegen 1°5 barunter.*

Wenn einmal eine Eisenbahn an der Küste Dalmatiens entlang führen wird, so wird sie eine weitere rasche Steigerung der Frühlingseindrücke gestatten, denn in der Gegend von Ragusa und Cattaro steigt die Jännertemperatur schon auf 9°, das ist die Temperatur eines normalen April in Wien.

Die größten Gegensätze der Wintertemperatur liegen aber nicht einmal an den Endpunkten unserer Reise von Wien nach Finme, sie drängen sich in schrofferer Weise zusammen auf der kurzen Entfernung zwischen den Höhen bes Narstplateaus und dem

^{*} Die Temperaturen find ftets in Celfiusgraben augegeben, Die Regenmengen in Centimetern.

Küstensaum des Quarnero. Der Jänner von Laibach z. B. ist noch um nahezu 1° fälter als der von Wien. Wenn unser Reisender aber einen kleinen Umweg über Kärnten nicht scheuen würde, so hätte er Gelegenheit, bei Klagensurt (oder auch im unteren Drauthale) die Temperatur des österreichischen Sibiriens zu erproben. Der Jänner von Klagensurt ist mit —6°2 Mitteltemperatur gerade um 1° kälter als der von Hammersest, der nördlichsten Stadt Europas unter 70° 42′ nördlicher Breite. Man müßte an der Küste Europas vom Nordeap (Jännertemperatur —4°) bis an die spanische Nordküste hinab reisen, um einen gleichen Unterschied der Jännertemperatur zu ersahren, wie er zwischen Klagensurt und Finme besteht. Es ist durchaus nicht die größere Seehöhe der erstgenannten Stadt (440 Meter), welcher diese strenge Winterkälte als Ursache zugeschrieden werden dars; nach den Ersahrungen, die wir über die Temperaturänderungen mit der Höhe in Kärnten besißen, können wir getrost behaupten, daß, selbst wenn die Sohle des kärntnerischen Beckens die zum Meeresnivean eingesenst wäre, die Temperatur von Klagensurt dadurch kaum milder würde.

Wenn unser Reisender auch den äußersten Nordosten der Monarchie aufsuchen wollte, er würde feine so niedrige Wintertemperatur mehr antreffen, denn der Känner von Tarnopol (in 304 Meter Seehöhe) hat doch erft -5°3 Mitteltemperatur und selbst das ranhe Arva-Baralja im oberungarischen Berglande (500 Meter Seehöhe) hat -5°5. Wollte er bann erproben, ob nicht in der Richtung von Oft nach West größere Wärmeunterschiede aufzufinden wären, so könnte er vom äußersten Often der Monarchie, etwa von Czernowit, nach dem ängersten Westen, nach Bregenz, in ermüdender Fahrt einen Längenunterschied von 16°2 gurücklegen, ber mehr als eine Stunde Uhrdiffereng bedeutet, und er würde doch nur 3° an Mittelwärme gewonnen haben (Czernowits -4°0. Bregenz -1°0). Defigleichen möchte er vielleicht erstaunen, durch eine Überfiedlung von Wien nach Bodenbach, an der äußersten Nordgrenze der Monarchie, sich einen etwas milberen Winter eingetauscht zu haben (Fännertemperatur -1°7). Wie wenig die geographische Breite allein in Österreich-Ungarn die Wintertemperatur bestimmt, erfährt man auch, wenn man die Südgrenze Ungarns auffucht und dort noch in Bancsova, das um einen halben Breitegrad süblicher als Finme liegt, eine Jännertemperatur von -0°8 antrifft; Szegedin, weniger nördlich als Görz gelegen, hat noch -1°1.

Wir haben eine flüchtige Umschan gehalten, welche Unterschiede der Wärmevertheilung wir im strengsten Wintermonate unter normalen Verhältnissen in Österreich-Ungarn antressen können, wenn wir nicht gerade die höchstgelegenen Wohnstätten aufsuchen wollen. Ienes weitere Element, welches in Österreich-Ungarn neben dessen Erstreckung nach Breite und Länge, neben Meeresnähe oder Ferne die großen klimatischen Verschiedenheiten bedingt, das ist die bedeutende Erhebung großer Ländertheile über das Meeresnivean,



Die Frühlings-Begetation in Chlefien.

kommut namentlich im Sommer zur Geltung. Um die Wintermitte, wenn so ziemlich ganz Österreich-Ungarn bis auf den Küstensaum der Abria und das untere Etschthal unter einer mehr oder minder dauernden Schneehülle siegt, machen sich die Unterschiede von Hoch und Niedrig in Bezug auf die Wärmeverhältnisse, soweit bewohnte Ortschaften in Betracht kommen, nicht besonders geltend. Selbst in den höchsten Alpenthälern, in Bent und Sulden, in eirea 1.840 Meter Seehöhe, das ist mehr als 60 Meter höher als der Gipfel des Schasberges, ist auch der Jänner kaum um 2° und 1° kälter als in Alagensurt (Bent —8°1, Sulden —7°1), und selbst dis zu den Berggipfeln hinauf steigert sich die Kälte nicht sehr erheblich.

Bang anders im Sommer. Schon von weitem zeigen da die Hochgipfel der Alpen ihre schneeschimmernde Pracht und geben zu erkennen, daß der Winter da oben seine bauernde Seinstätte aufgeschlagen hat. In ben Niederungen herricht bann eine sehr gleich= mäßig verbreitete Bärme. Im füblichen Dalmatien hat der Juli 25° Mittelwärme und an der Nord- und Oftgrenze der Monarchie noch 19 bis 20° in Seehöhen bis zu 300 Meter; in den Niederungen Südungarns 22 bis 23°. Noch gleichmäßiger ift eigentlich die Temperatur während fürzerer heiterer Sommerperioden vertheilt; es gibt bann etwa bis zur angegebenen Höhenzone kanm einen Unterschied in der gelegentlich vorkommenden größten Sommerwarme. Wer bann Erfrischung suchen will, barf nicht nach Westen, nach Often ober Norden seine Schritte lenken, er muß die Berge hinausteigen. Sier findet er in rascher Folge verschiedene Alimagurtel übereinander, aus der brennenden Sommer= hite der Niederungen gelangt er in den Hochthälern von 1.300 bis 1.800 Meter Seehöhe zu Frühlingstemperaturen. Bent und Sulben haben im Juli eine Mitteltemperatur, die wenig höher ift als die des April in Wien. Neben der Sechöhe haben im Sommer auch eine bichte Vegetationsbecke, namentlich die Wälber einen abkühlenden Ginfluß, so daß man in Balbthälern schon in geringeren Seehöhen eine sehr gemilberte Sommerwärme antrifft. Daher bieten auch die waldreichen Mittelgebirge im Norden der Monarchie, sowie die Narpathen sommerfühle Orte bis zu Seehöhen von 500 Meter herab. Nur die Alpen erheben sich mit ihren höchsten Gipfeln so weit über bas Meeresniveau, daß die baburch bedingte Wärme-Abnahme genügt, die Schneemassen des Winters nicht mehr zum völligen Abthauen gelangen zu lassen. Diese Söhenzone beginnt in den Tiroler Alven und den Tauern bei 2.800 bis 2.900 Meter; was darüber hinausragt, verfällt der ewigen Herrschaft bes Winters und liegt unter banernder Schneehülle. Die mittlere Temperatur des wärmsten Monats an ber "ewigen Schneegrenze" durfte aber immer noch über 4° liegen; für die höchsten Gipsel der öfterreichischen Alven kann man sie zu -4° annehmen (bei circa 4.000 Meter). Dies gibt das Temperaturintervall des wärmsten Monats in Österreich= Ungarn: 26° im süblichen Dalmatien, -4° etwa auf den höchsten Alpengipfeln: es ift

größer als das im Winter, dann haben wir dort unten 9°, in den höchsten Alpenregionen etwa —15 bis —16°. So weit aber nur ständig bewohnte Ortschaften in Betracht tommen, ist das mittlere Wärme-Intervall, in dem sich der Bewohner Österreich-Ungarns bewegen kann, im kältesten wie im wärmsten Monat nahezu das gleiche, in jenem 9° und —8°, in diesem 9 bis 10° und 26°. Wer sich das ganze Jahr hindurch einer mittleren Frühlingstemperatur von 9 bis 10° erfrenen wollte, dem wäre, wie man sieht, in Österreich-Ungarn die Möglichkeit dazu geboten. Er müßte mit dem fortschreitenden Jahre von seiner Winterstation in Süddalmatien im richtigen Tempo die Alpen hinansteigen, im Hochsommer in den höchsten bewohnten Thälern Rast halten und mit sinkender Temperatur wieder an die südlichen Küsten der Abria sich zurückziehen.

Eine ähnliche Reise macht in der That der Frühling, wenn er seinen Einzug in Österreich-Ungarn hält. Um ihn auf dieser Reise begleiten zu können und die Zeiten kennen zu lernen, die er brancht, um die ganze Monarchie unter seine Hernschaft zu bringen, wollen wir uns der Ergebnisse der sogenannten "phänologischen" Bevbachtungen bedienen. Man hat durch dieselben für viele Orte ermittelt, an welchen Tagen des Jahres durchsschnittlich gewisse Pflanzen beginnen sich zu belauben, ihre ersten Blüten zu entfalten und ihre ersten Früchte zu reisen.

Die Verschiebenheiten des Eintritts dieser Vegetationsphasen bei bestimmten Pflanzen an verschiedenen Orten geben eine viel auschantlichere Vorstellung von gewissen klimatischen Unterschieden derselben, als dies durch die Angabe der Wärmedisserenzen erzielt werden könnte. Wir wollen von dem Eintritte der Blütezeit jener Pflanzen ausgehen, die zu Wien im April blühen,* und nachsehen, um wie viele Tage früher oder später dieselben Pflanzen in anderen Theilen Österreich-Ungarus zur Blüte gesangen. Das macht uns auschaulich, welchen Vorsprung oder welche Verspätung der Frühling an einem Orte hat gegenüber seinem Eintreffen in Wien. Wir sinden so, daß er zuerst von Süden, später anch gleichzeitig von Westen her in Österreich-Ungaru eindringt, vorerst allmälig die gesannnten Niederungen unter seine Herrschaft bringt, dann aber auch in die Verge hinauf vordringt. Im südlichen Dalmatien hat der Frühling einen Vorsprung von nahe zwei Monaten (Lesina +52 Tage), am Norduser der Adria von mehr als drei Wochen (Triest +24, Görz +21), dann rückt er auch rasch im Etschthase vor (Roveredo, Riva, +14 Tage, Bozen** +18, Meran +12) und sast gleichzeitig sest er sich von der

^{*} Es find bies die meisten Obitbaume, die eine graße Berbreitung haben und beshalb zur Bergleichung sehr geeignet sind. Eine lieine Liste ber Aprilbluten mit bem Datum bes mittleren Cintrites für Wien salgt hier: Uhorn (platanoides) und Weigbirte am 11., Stachelbeere 12., Pfirfich 15., Airsche und Jahannisbeere 17., Schlehe, Erbbeere und Weichsel 19., Traubentiesche und wilber Apsel, Pfiaume 24., Nareisie 25., Apselbaum 28. Die im Text solgenden Zahlen geben an, um wie viel Tage früher (+) ober später (-) blese Pfianzen an anderen Orten zur Blute kommen.

^{**} Bogen ift im Feuhling ber oberitalienischen Gbene poraus.

unteren Donau herauf in Bewegung (Dravicza +12). Balb darauf hat er auch schon von dem Westen Europas Besit ergrissen, in Paris, Genf kommt er circa neun Tage früher an als in Wien, sast gleichzeitig im mittleren Rheinthale, in der Gegend von Mainz. Die baierische Hochebene hält ihn lange auf (in München zieht er vierzehn Tage später ein als in Wien); um nach Oberösterreich vorzudringen, braucht er sechs bis sieben Tage, von Wien auß gerechnet. Am User des Bodensees tritt er dagegen schon einige Tage früher ein (Bregenz +4). Nun breitet er sich anch allmälig über die nördlichen und östlichen Provinzen Österreich-Ungarns aus. Im böhmischen Becken kommt er etwa eine Woche später an als in Wien (Prag —7, Pisek —6, Časlan —8) und von Galizien ergreist er gar erst nach zwei Wochen vollständigen Besit (Krakau —13, Lemberg, Rzeszów —15, Zkoczów —20, Czernowik —13). Um vom südlichen Dalmatien bis an die Nordostgrenze des Reiches vorzudringen, braucht also der Frühling nahe zweieinhalb Monate.

In die südlichen Thäler von Siebenbürgen findet er seinen Weg erst eine halbe bis eine ganze Woche später als nach Wien, die Gegend von Budapest nimmt er nahe gleichszeitig mit jener von Wien in Besitz.

In den nördlichen Karpathenthälern kommt der Frühling zwei bis drei Wochen später als in Wien und Budapest an, die rauhen Hochstächen des Erzgebirges erreicht er erst nach einem Monate und darüber. Gleichzeitig ist er auch schon in Moskan eingetrossen. Zu den höchsten bewohnten Alpenthälern in 1.600 bis 1.800 Meter Sechöhe steigt er mühsam in anderthalb Monaten (von Wien aus gerechnet) hinauf und erreicht sie zur selben Zeit, wo er auf seinem Wege durch das nördliche Europa schon vor St. Petersburg angekommen ist. Von Dalmatien aus gerechnet war er demnach etwas mehr als ein Vierteljahr unterwegs.

Die beiden Bilber "Frühling in Schlesien und Dalmatien" bringen uns die Versichiedenheit in der Erscheinung des Frühlings dem landschaftlichen Elemente nach an zwei ziemlich entgegengesetzten Theilen von Öfterreich-Ungarn zur lebhaften Anschanung. Der Zeit nach liegen sie dem vorhin Gesagten zufolge um eirea zwei Monate anseinander.

Der Eintritt der Frühlingsblütezeit* verzögert sich durchschnittlich um drei Tage für je 100 Meter Erhebung; genan denselben Einfluß hat (in Österreich-Ungarn) die Zunahme der geographischen Breite um einen Grad. Auch für die Fruchtreise bedeutet die Zunahme der Seehöhe um 100 Meter dasselbe wie eine Zunahme der geographischen Breite um einen Grad. Die Fruchtreise brancht aber etwas mehr als das Doppelte, um den gleichen Weg zurückzulegen wie der Eintritt der Frühlingsblüten, nämlich sast genan eine Woche für je 100 Meter Erhebung oder für einen Breitegrad.

^{*} Aprilbluten von Bien.

Die Luftwärme und beren Anderungen im Laufe des Tages und des Jahres sind wohl das wichtigste klimatische Element; doch genügen die eingehendsten Kenntnisse über dasselbe allein noch nicht zu einer Beurtheilung der klimatischen Verhältnisse eines Landes. Zunächst au Wichtigkeit steht die Kenntniß der Vertheilung der vom Regen und Schnee gelieferten Wassermengen (kurz "Niederschlagsmenge" genannt) nach Örtlichkeit und Jahreszeit, dann auch die Hänsigkeit der Tage mit Regen oder Schneefall.

Man gibt die "Niederschlagsmenge" an als Höhe (in Millimetern oder Centimetern), bis zu welcher das Wasser einen völlig flachen Boden bedecken würde, wenn es nicht ablausen könnte und nicht in den Boden einsickern oder verdunsten würde. Wenn die jährliche Regenmenge (das vom Schneesall gelieserte Wasser ist stets darin eingeschlossen) von Wien zu 59 Centimeter angegeben wird, so heißt dies, daß das gesammte aus der Lust stammende Wasser den Boden im Lause eines normalen Jahres dis zu dieser Höhe bedecken würde. In einem Regenmesser würde das Wasser, wenn es völlig gegen Verdunstung geschützt werden könnte, nach Ablauf eines Jahres dis zu dieser Höhe sich angesammelt haben. Die Duantität dieser Regenmenge und deren Vertheilung auf die einzelnen Monate des Jahres sind sowohl von größter Wichtigkeit für die Vodencultur, als auch für viele technische Indelen eines Landes.

Wie in Bezug auf die Wärmevertheilung, so finden wir and, in Bezug auf die Verhältnisse der atmosphärischen Niederschläge in Öfterreich große Verschiedenheiten, die aber glücklicherweise nicht dis zu schädlichen Extremen anwachsen. Wo die Regemmengen am kleinsten sind, wie in einem Theile des böhmischen Gebirgskesselsels, ist auch die Sommerswärme und die Lusttrockenheit nicht so groß, daß die Vegetation deßhalb an Dürre leiden würde, und wo die Niederschläge am größten sind, am Südsuße der Alpen, ist deren Hänsigkeit, die Vertheilung auf die Jahreszeiten, sowie die Sommerwärme derart, daß diese großen Regennengen nicht schäblich wirken.

Die Unterschiebe im Betrage bes jährlichen Regenfalls in Österreichellugarn sind sehr groß. Die geringsten Regenmengen fallen im mittleren und nordwestlichen Theile bes böhmischen Beckens, sowie an der Grenze zwischen Niederösterreich und Mähren. Hier beträgt der jährliche Regenfall 40 bis 50 Centimeter. Die größten Wassermengen fallen in den nördlichen Kalkalpen (Salzburg 116, Stadt Aussec 147, Bregenz 155, Ischl 163, Alte-Aussec 197 Centimeter) und an den Abhängen der julischen Alpen (Görz, Idria 165, Pontasel 187, Raibl 218). Hier sallen sast tropische Regengüsse, auch was ihre Intensität und Plöhlichkeit anbelangt. Die breiten Geröllbecken der aus den julischen und venetianischen Alpen herabkommenden Gebirgsbäche und Flüsse sind augenscheinliche Beweise für die Plöhlichkeit dieser atmosphärischen Ergüsse, die namentlich im Herbst eintreten. Die größten

Regenmengen in Österreich-Ungarn übertreffen also die geringsten fünfs bis sechsmal im Betrage. Die ungarischen Sbenen haben mindestens 50 bis 60 Centimeter Regenfall jährlich, gegen die Gebirge hin steigert sich berselbe überall beträchtlich und erreicht in den Karpathen 100 bis 120; im oberungarischen Bergland 70 bis 90 Centimeter. Budapest hat nahezu die gleiche Regenmenge wie Wien. Die galizische Hochebene ist reichlich bewässert mit 60 bis 70 Centimeter Regenfall, gegen die Karpathen steigert sich dieser bis zu 90 und 100 Centimeter. Bon Siebenbürgen kennen wir blos den Regenfall in den Thälern, er beträgt daselbst 65 bis 70 Centimeter. In den Niederungen von Mähren und Schlesien treffen wir 50 bis 70 Centimeter, hier wie in Böhmen und allerorten steigert sich der Regenfall mit der Annäherung an die Gebirge. Der südwestliche Böhmerwald scheint die größte Regenmenge zu haben mit 120 Centimeter und darüber.

In den Alpenländern variirt die jährliche Regenmenge außerordentlich, von 60 bis zu 200 Centimeter. Die inneren Thäler (so namentlich das obere Innthal) haben den geringsten Regenfall, die äußeren, zu welchen die Regenwinde vom Meere her den ersten Zutritt haben, erhalten die reichlichsten Mengen. Arain ist wohl das durchschnittlich am reichlichsten mit meteorischen Niederschlägen gesegnete Aronland, der Regenfall beträgt daselbst recht gleichmäßig 110 bis 150 Centimeter in den unteren Lagen, in der Nähe des Gebirgsstockes des Tergson scheint er 200 Centimeter zu überschreiten.

Der balmatinische Küstenstreisen ist gleichfalls sehr gut bewässert, die Regenmengen schwanken von 90 bis über 160 Centimeter (Ragusa 162). Auf den Inseln ist der Regensall kleiner (Lesina 79). Auch landeinwärts nimmt der Regensall ab, doch hat Gospić 164, Sarazewo nur mehr eirea 91 Centimeter.

Diese Überschau zeigt, daß Österreich ein mit atmosphärischem Wasser reichlich versorgtes Land ist, und daß gerade im Süden, wo die Temperatur am höchsten und damit auch das Wasserbedürfniß am größten, durchschnittlich auch die reichlichsten Niederschläge sallen. Nur für die ungarische Niederung trifft dies nicht ganz, oder doch öfter nicht mehr zu, und das Regenbedürfniß wird dort oft größer, als die Natur dem Lande an Regen wirklich zukommen läßt.

Dies hängt aber meist von einem anderen Umstande ab: von der Vertheilung der jährlichen Regenmenge auf die einzelnen Monate. Wenn wir von der dalmatinischen Küste absehen, ist die Regenvertheilung in ganz Österreich-Ungarn eine derartige, daß gerade zur Zeit, wo das Wasserbedürsniß der Vegetation am größten, d. i. im Sommerhalbjahr, auch der Negensall am reichlichsten ist. Fast die ganze Monarchie hat vorwiegend Sommerregen, und die größte Regenmenge fällt im Inni oder Juli, gegen den Herbst nimmt die Regenmenge rasch ab, der September und October sind, namentsich im nördlichen Alpenvorland, die trockensten Monate. Für die süblichen Alpentheile und das südöstliche Alpenvorland gilt



Die Frühlings-Begetation auf ber Infel Lacroma bei Ragufa.

Letzteres nicht mehr, hier werden der September und October regenreich, auf der Südseite der julischen Alpen, namentlich aber am Abfalle des Karstplateaus gegen das adriatische Meer ist der October sogar der regenreichste Monat. In Kroatien und Slavonien fällt die größte Regenmenge im Juni und im October.

Die niederungarische Sbene zeigt die Eigenthümlichkeit, daß der Regenfall vom Vorfrühling gegen den Frühsommer hin rasch steigt, dann aber rasch abnimmt, so daß der Sommer selbst und der Ausgang des Sommers zur Trockenheit neigt. Der September ist (nach Jänner und Februar) der trockenste Monat. Im Detober, namentlich aber im November steigt die Regenmenge wieder beträchtlich. Diese Regenwertheilung auf die Monate zusammen mit der hohen Sommerwärme und Lufttrockenheit bewirken, daß bei der (als Jahressimme) nicht unbeträchtlichen Regenmenge von 60 Centimeter im Mittel Alagen über Sommerdürre laut werden.

Das Gebiet der Abria hat eine von den übrigen Theilen Österreich-Ungarns sehr verschiedene Regenvertheilung über das Jahr. Schon in den Südalpen wird, wie oben bemerkt, der Sommer relativ regenärmer, der Herbst dafür regenreicher, es tritt dies Verhältniß etwa sübsich von der Drankinie zuerst deutlich hervor. In Krain herrschen schon die September- und Octoberregen, noch entschiedener an den nördlichen Küsten der Adria. Zugleich wird auch der Winter niederschlagsreicher, der Inliziemlich trocken. Im mittleren Dalmatien fällt der meiste Regen im November (15 Percent der Jahresmenge), der Inli ist schon sehr trocken (kaum 3 Percent der Jahresmenge) und im südlichsten Theile der Küste ist der Juli fast regenlos (1 Percent), wogegen November und December wahre Regenmonate sind (32 Percent der Jahresmenge). Sine zweite, aber geringe Steigerung des Regenfalles tritt im März ein.

Das Gebiet der östlichen Abria hat also ganz abweichend von den übrigen Theilen Österreich-Ungarns einen sehr trockenen Sommer und sehr nassen Herbst (Regenmonate October, November, im Süden auch der December). Im Frühling macht sich nur eine geringe zweite Steigerung der Regenmenge bemerklich. Man hat deßhalb, nicht ganz mit Necht, dieses Gebiet das Gebiet der Üquinoctialregen genannt — es hat ausgeprägt nur Herbst- und Winterregen.

Sehr bemerkenswerth ist noch in Bezug auf die Verschiedenheiten der jährlichen Regenvertheilung in Österreich-Ungarn die große Trockenheit des Winters auf der Südseite der Tiroler Alpen und der hohen Tauern.

Umgekehrt haben die Höhen der Mittelgebirge (Böhmerwald, Erzgebirge 2c.) im Gegensaße zu den sie umgebenden Niederungen eine gleichmäßigere Vertheilung der Niedersschläge über das ganze Jahr: die Sommerniederschläge nehmen relativ ab, die des Winters zu. Der Effect ist ein sehr schneckerengen Winter mit hoher Schneelage, welche

in den Waldgebirgen im Frühling nur langsam schmilzt und den Eintritt der Wärme verzögert.

In der Art, wie das meteorische Wasser in der Luft schwebt, als Wolke und Nebel, und vom Simmel fällt, zeigt sich ein bemerkenswerther Unterschied zwischen den nördlicheren Theilen Öfterreich-Ungarns und den südlichen, namentlich jenen an den Geftaden der Adria. Schon früher haben wir den dufteren Wolfenhimmel im Norden der Alpen in Begensatz gebracht zu dem sonnigen himmel ber abriatischen Uferlander. Auch Gudtirol erfreut sich dieser hohen klimatischen Begünstigung, im Winter fogar noch in höherem Grade als die Kuften der Abria. Dort ist aber die große Heiterkeit des himmels verbunden mit sehr geringem Niederschlage, während im Küstenlande, namentlich aber in Dalmatien der Winter an Niederschlägen reich ift. Es fällt dort viel mehr Regen als gleichzeitig im Norden der Alpen an Regen und Schnee zusammen. Und boch ift die Trübung bes Simmels babei viel geringer. Während in ben nörblichen Theilen Ofterreich-Unggrns im November und December der Simmel durchschnittlich zu 70 bis 80 Bercent mit Wolfen bedeckt ift, also ein fast beständiger Wolkenvorhang über der Erde schwebt, hat der trübste Monat ber abriatischen Ruften, ber November, nur eine Bewölfung (53 Bercent), Die wenig höher ift als die der heitersten Monate in den nördlichen Provinzen (September: Arakan 56, Bodenbach 55, Aremsmünfter 48, Wien 45 Percent). Im Sommer, wenn in Dalmatien die trodene Zeit eingetreten ift, trubt bort felten eine Bolfe bas reine Blau bes himmels, die mittlere Bewölfung im Juli beträgt zu Trieft noch 27, auf Lefing nur mehr 14, in Corfu 12 Bercent, während in den übrigen Theilen der Monarchie der Himmel mindeftens zur Bälfte von Wolten eingenommen wird. Durchschnittlich ift in den nördlichsten Theilen Österreich-Ungarns ber Himmel bis zu 60 Percent und mehr mit Wolfen bedeckt (Bodenbach 64, Arakau 66 Percent), mahrend in Dalmatien die mittlere Simmels= bedeckung auf 40 Bercent und weniger herabsinkt (Lefina 35 Bercent).

Man hat erst in neuester Zeit angesangen, die Dauer des Sonnenscheins direct zu registriren. Von Wien und Pola liegen solche Registrirungen aus drei bis vier Jahren vor. Daraus ergibt sich, daß Wien jährlich 1.770 Stunden Sonnenschein hat, Pola dagegen 2.550; in Percenten der Tagesdauer überhaupt ausgedrückt gibt dies 37 und 57 Percent. Pola hat im Winter 404 Stunden Sonnenschein, Wien nur 238; für den Sommer sind diese Zahlen 987 und 737. Wenn wir Süddalmatien mit den nördlichsten Provinzen vergleichen könnten, würde der Unterschied in der Dauer des Sonnenscheins noch größer ausfallen.

Wir ersehen daraus, wie der Süden den Vorzug hat, daß sich dort eine große Regenmenge mit geringer Trübung des Himmels verträgt. Das atmosphärische Wasser fällt daselbst in kurzen heftigen Ergüssen, zumeist in Form unserer Sommerplatzegen übersichtebband.

herab, worauf der Himmel sich bald wieder aushellt. Andauernde Trübungen ohne Regen sind dort selten, dagegen im Norden der Alpen, vornehmlich im Winter, geradezn die Regel. Tage, ja wochenlang hängen daselbst, besonders im Vorwinter Nebeldecken oder niedrige, gleichförmig grane Wolkenschichten über der Erde, die Regen sind andauernd, aber wenig ergiebig, den Boden ausweichend, nicht abspüllend. Dauernde Naßkälte und Trübung ist das Charakteristische des mitteleuropäischen Winters. Der Winter der süblichsten Provinzen entspricht dagegen nicht allein seiner mittleren Temperatur nach, sondern auch mit seinem hänsigen Wechsel von Sonnenschein und kurzem Schlagregen unserem Frühling.

Ein Regentag (bas ift ein Tag, an welchem überhaupt, wenn auch nur gang furze Reit hindurch Regen ober Schnee gefallen ift) liefert im Norden ber Alpenkette durchschnittlich viel weniger Wasser als ein Regentag im Süden, der Unterschied ist natürlich am größten im Winter. Die füdlichen Provinzen haben bei gleich großer ober größerer Regenmenge weniger Regentage als die nördlichen. Könnten wir die Regenstunden in Bergleich giehen, so würde ber Unterschied noch mehr zu Gunften ber süblichen Rronländer außfallen. Die nördlichen Kronländer: Ober- und Niederöfterreich, Böhmen, Mähren, Schleffen, Galizien haben eirea 150 Tage mit Niederschlag im Jahre, Trieft zählt beren nur 103, Lefina noch weniger, 88. Dort ift im Sommer fast jeder zweite Tag ein Regentag, auf Lefina bagegen unter zehn Tagen nur mehr einer. Selbst im Winter kommen in Lesina auf zehn Tage nur drei Regentage, in den genannten nördlichen Provinzen durchschnittlich fast fünf (Regen- und Schneetage). Dberungarn und Siebenbürgen (von den Gebirgen abgesehen) haben eirea 114 Tage mit Niederschlag im Jahre, das ungarische Tiefland nur mehr 101. Während in den oben genannten westlichen und nördlichen Provinzen auf je zehn Tage im Sommer fast fünf Regentage kommen, zählt das ungarische Tiefland im gleichen Berhältniffe deren kaum drei. Die "Regenwahrscheinlichkeit" ift im Alföld viel geringer als in den westlichen und nördlichen Provinzen von Österreich-Ungarn und dies bewirkt im Zusammenhalte mit der viel höheren Sommerwärme, der größeren Lufttrockenheit (eine Folge der continentalen Lage) eine zuweilen bedenklich werdende Tendenz zur Sommerdürre.

Die Luft über Öfterreich-Ungarn ist durchschnittlich bis zu 70 bis 80 Percent mit Feuchtigkeit gesättigt, am meisten im Winter und Herbst, wie schon die häusige Nebel-bildung zu dieser Jahreszeit anzeigt, am wenigsten im Frühling und Sommer. Die rasch steigende Wärme im Frühling, zusammen mit den gleichzeitig häusiger werdenden trockenen östlichen Landwinden, bedingt eine größere Trockenheit der Lust, die im April und Mai die Reisgesahr sehr steigert. Im Alsöld ist die Lust im Sommer viel trockener als gleichzeitig in den anderen Kronländern, die mittlere relative Feuchtigkeit des Sommers

daselbst wird zu 63 Percent angegeben, mahrend dieselbe in Oberungarn und Siebenburgen 74 Percent beträgt.

Bang frei von gelegentlichen Schneefällen ift kein Theil von Ofterreich - Ungarn. Auf Lefina gibt es durchichnittlich in jedem Jahre einen Tag mit Schneefall zwischen November und März; der März hat neben dem Jänner die größte Wahrscheinlichkeit eines Schneefalles. Trieft hat schon sechs Schneetage im Mittel, zwischen October und April, absolut schneefrei sind nur Mai bis September. In den nördlicheren Theilen Ofterreich-Ungarus find nur mehr vier Monate in der Regel schneefrei, Juni bis September, der Mai hat überall gelegentlich noch Tage mit Schneefall. Dies gilt natürlich von den Niederungen, in den höchsten bewohnten Albenthälern ift kein Monat absolut schneefrei. In runden Bahlen tann man annehmen für Galizien und Siebenbürgen 44 Schneetage im Jahre, Böhmen und Nordtirol 36, Ober- und Riederöfterreich, Kärnten und Ungarn 35, Krain und Binnen-Iftrien 26, die Sübseite der Alpen gegen Oberitalien 10. Diese Zahlen beziehen sich überall auf die Thalorte und Niederungen und dürfen nur als rohe Abschähung gelten. Bährend die nördlichen, mittleren und öftlichen Theile von Öfterreich = Ungarn in der Regel eine mehr oder minder danernde Schneedecke auch in den Riederungen haben, ist dies im Etschthale und im Littorale des adriatischen Meeres nicht der Fall. Specielle Nachweise über diese Berhältnisse fehlen leider.

Der weitaus größte Theil von Öfterreich Ungarn steht das ganze Jahr hindurch unter der Herrschaft der atlantischen Luftströmungen. Der niedrige Luftdruck über dem Decan im Winterhalbjahre und die zahlreichen Anstdruckminima, die dann im Westen und Norden in größerer oder geringerer Entsernung vorüberziehen, bewirken ein Vorherrschen südwestlicher und südlicher Winde, welche die seuchte und relativ warme Lust vom atlantischen Decan bis an die änßersten Ostgrenzen des Neiches verbreiten. Nur in selteneren Fällen und mehr vorübergehend brechen die kalten Lustmassen Norde und Nordostenropas auch über Österreich-Ungarn herein, wenn sich im Süden niedriger Lustdruck einstellt oder ein hohes Varometermazimum über Nordeuropa oder im Innern Rußlands die Wetterlage Mitteleuropas beherrscht. Stellt sich, was im Winter ziemlich selten der Fall ist, über dem nordatlantischen Decan, in der Vreite der britischen Inseln etwa, hoher Lustdruck ein, so erhalten wir kalte Nordwestwinde mit reichlichem Schneesall. Hält sich aber der hohe Lustdruck über Mitteleuropa selbst durch längere Zeit, so haben wir windstilles, heiteres Wetter mit scharsem Frost, der durch eine schne Schneedecke sehr verschärft wird. Unter solchen Umständen trat z. B. die strenge Kälte des Winters 1879 auf 1880 ein.

Das Küftengebiet des adriatischen Meeres hat etwas andere Windverhältnisse als die übrigen Theile von Österreich-Ungarn. Es treten daselbst unter dem Einflusse des niedrigeren Luftbruckes über dem warmen Meere und der Tendenz zu hohem Lustbruck über dem kalten

Binnenland bäufige Nords und Nordostwinde ein, die zuweilen zu großer Heftigkeit anschwellen und dann unter bem Ramen der Bora bekannt sind. Die Wetterlage im öfterreichischen Ruftengebiete wird von den Anderungen in der Luftdruckvertheilung über dem Mittelmeere bestimmt und ist daher häufig von jener des öfterreichischen Binnenlandes abweichend. Im Sommer finkt der Luftbruck über Ofteuropa und Affien, gleicherweise auch über Afrika, mährend er über dem atlantischen Deean steigt. Über dem gesammten Mittelmeer-Becken weben dann constante nördliche Winde, so auch über dem adriatischen Meere, Sie nehmen baselbst von Norden nach Süden an Beständigkeit zu. Auch in den übrigen Theilen von Öfterreich-Ungarn haben fich die Winde aus der weftlichen Richtung in eine mehr nordweftliche und nördliche gedreht. Speciell über Ungarn herrschen bann mehr locale Nordweftwinde enticlieden vor. Sind bie Nordweftwinde vom atlantischen Ocean her beständiger als gewöhnlich zur Vorherrschaft über Mitteleuropa gelangt, so bringen sie auch über Österreich-Ungarn nasses, kühles Sommerwetter. In besonders hobem Grabe tritt dies ein, wenn sich ein Barometermaximum in der Gegend der britischen Inseln über dem nordatlantischen Deean längere Zeit festsett, wie z. B. im Sommer 1882. Tritt eine folche Wetterlage gerade um die Erntezeit ein, fo verdirbt die anhaltend naffe, fühle Witterung die Feldfrüchte, wie dies im genannten Jahre so vielsach der Fall war. Die Winde aus dem Innern bes Landes, die Nordoft-, Oft- und Südoftwinde bedingen bagegen heiteres Wetter und hohe Sommerwärme,

Wir finden in Österreich-Ungarn drei große klimatische Typen vertreten: das Gebirgsklima in allen seinen Abstufungen, das Klima der großen Ebenen und, allerdings nicht in reiner Form, das Küstenklima. An dem Gebirgsklima mit seinen mannigfaltigen Abstufungen nehmen alle Kronländer Österreich-Ungarns theil, das Klima der großen Ebenen sinden wir im Alföld vertreten, das Küstenklima am nördlichen und östlichen Usersanme der Adria und auf den vorgelagerten Inseln. Ein reines Küsten- und Inselklima kommt wegen der großen Kähe des Festlandes und der sehr energischen Einflußnahme desselben auf das Klima des Users und der Inseln nicht zur Entwicklung. Anr der Leuchtsthurmwächter auf der einsamen Felseninsel Pelagosa könnte uns von dem Inselklima der Adria etwas berichten.

Das Gebirgsklima.

Wenn wir in einem Berg- oder Gebirgslande uns mehr und mehr über das Meeresnivean erheben, so erleidet das allgemeine Alima, das sonst an der betreffenden Erdstelle herrscht, gewisse Abänderungen, die ihrer allgemeinen Natur nach allen Berg- ländern gemeinsam sind und mit der wachsenden Höhe an Intensität zunehmen. Im Besonderen aber verleiht wieder jedes Gebirge diesen allgemeinen Modisicationen eine

gewisse Localfarbe, die in einer gewissenhaften Schilderung nicht übergangen werden darf, vorausgeset, daß uns auch Beobachtungen vorliegen, in welchen diese klimatische Individualität zum Ansdrucke kommt.

Die Abnahme bes Luftbruckes mit der zunehmenden Seehöhe ift die allgemeinste, am wenigsten localen Einstüssen unterliegende Erscheinung im Gebirgsklima. Auf der strengen Gesehmäßigkeit, mit der diese Abnahme des Barometerstandes nach oben vor sich geht, beruht ja die Möglichkeit, aus dem beobachteten Barometerstande die Seehöhe des Beobachtungsortes zu berechnen, und zwar mit großer Genauigkeit, wenn man mindestens Jahresmittel des Luftbruckes in Rechnung ziehen kann. Jede Sechöhe hat ihren bestimmten normalen Barometerstand, welcher, soweit er klimatisch von Bedentung ist, mit hinreichender Genauigkeit sich berechnen läßt. Die jahreszeitlichen Änderungen des Luftbruckes, ja sogar die unregelmäßigen Schwankungen desselben, die übrigens mit zunehmender Seehöhe sich allmälig vermindern, sind von keiner Bedentung für das Klima.

Eine Vorstellung von den Luftbrudunterschieden, unter welchen die Bewohner von Ofterreich-Ungarn leben, geben folgende Zahlen. Um Nordufer der Abria fteht das Barometer durchschnittlich bei 761.5 Millimeter; im Maximum hat es schon 784 Millimeter erreicht und ift im Minimum auf 732 Millimeter gefunken. In den tiefften Theilen ber ungarischen Niederung finden wir einen mittleren Barometerstand von 755 bis 758 Millimeter (Panesova und Orfova). Budapest hat (in 153 Meter Seehohe) einen mittleren Luftbruck von 748.5 Millimeter, Wien (in 175 Meter) 746.2 Millimeter. Die höchstgelegene größere Stadt Österreich-Ungarns, Innsbruck, hat einen mittleren Luftbruck von 710 Millimeter. In den höchsten bewohnten Alpenthälern, 3. B. in Bent im Ötthale ist der mittlere Luftbruck 610 Millimeter; der ständige Bewohner des Unterkunftshauses am Dbirgipfel in Rärnten lebt unter einem Luftdrucke von 595 Millimeter, Die Bergleute auf der Goldzeche Fleiß in Karnten lebten unter 544 Millimeter. Dies war, weniastens einige Jahre hindurch, der höchste ständig bewohnte Ort in den österreichischen Alpen. Sier athmet man unter nahe zwei Drittel bes Luftbruckes am Meeresnivean. Der an bas Söhenklima Bewöhnte merkt von diesem verminderten Drucke kanm etwas in seinem Befinden. Bon Einfluß für ihn und für alle Organismen, 3. B. auch für das Pflanzenleben, wird die in ber verdünnten Luft fehr gesteigerte Verdunstung. Ein rascheres Abtrochnen und Anstrochnen aller Gegenstände greift vielfach in die Ökonomie bes Lebens ein. Das gilt allerdings nur für die Sochthäler, namentlich für jene, die durch Gebirgsumwallungen nach angen gegen das Flachland ziemlich abgeschloffen find. Auf exponirten Gipfeln oder Gebirgshäugen in gleicher Söhe seten bagegen die Luftströmungen ihren Wasserbampfgehalt gern in andauernden Nebelbildungen ab (von unten gesehen als Wolken erscheinend), und ber Bewohner jolcher Höhen leidet mehr durch Nässe als durch Trockenheit.

Mit der Abnahme des Luftbruckes geht parallel auch eine Abnahme der Luftstemperatur. Die Minderung der Wärme mit zunehmender Höhe unterliegt aber, ungleich dem Luftbrucke, den mannigfaltigsten localen Modificationen, ja, im Detail verfolgt, könnte man in manchen Gebirgstheilen überhaupt daran zweiseln, daß die Wärme-Abnahme mit der Höhe ein allgemein giltiges Gesetz sei.

Im großen Ganzen haben die Beobachtungen (barunter auch jene in Öfterreich-Ungarn selbst) ergeben, daß in den Bergländern Mitteleuropas die mittlere Lustwärme für je 100 Meter Höhenzunahme im Winter um 0°45, im Sommer um 0°70, im Jahresmittel um fast 0°6 Celsius abnimmt. Mit anderen Worten: im Winter umß man durchschnittlich 222 Meter hinausteigen, um die mittlere Temperatur um 1° Celsius sinken zu sehen, im Sommer dagegen genügen dazu schon 143 Meter; die Wärme-Abnahme ist zu dieser Zeit wie auch im Frühling viel rascher. Die mittlere Jahrestemperatur sinkt um 1°, wenn die Höhe um 170 Meter größer wird. Es mag noch hinzugesügt werden, daß die Wärme durchschnittlich etwas langsamer abnimmt, wenn man längs einer Thalsohle hinaussteigt, rascher, wenn man dieselbe Höhe auf einem Berggipsel erreicht.

Durch Vergleichung der Temperaturen zu Hermannstadt mit jenen auf einigen Paßhöhen der transsylvanischen Alpen gegen Rumänien sanden Forscher, daß dort die Temperatur im Sommer zwar auch um 0°6 für je 100 Meter Höhenzunahme sich vermindert, im Winter dagegen nur um 0°3; ja im December muß man durchschnittlich sogar fast 900 Meter jene Paßhöhen hinansteigen, um die Temperatur gegen Hermannstadt um 1° Celsius sinken zu sehen.

Noch auffallender sind die analogen Erscheinungen in einigen Theilen der Oftalpen. In Kärnten kann man sogar beobachten, daß um die Mitte des Winters die Temperatur von den tiefsten Stellen der Thalböden aus nach auswärts dis zu einer gewissen mittleren Höhe hin zunimmt. Dem Volke war diese bemerkenswerthe Thatsache lange bekannt, bevor sie noch durch die Temperaturauszeichnungen constatirt werden konnte. Sie fand ihren Ausdruck in dem Sprichworte:

Steigt man im Binter um einen Stod, So wird es wärmer um einen Rod.

Die strengste Winterkälte herrscht in der Niederung um Klagenfurt, im unteren Draus und Gailthale, sowie im unteren Lavantthale. Thalauswärts nimmt die Temperatur zu bis zu 1.400 Meter und darüber, dann erst nimmt sie wieder ab. Das Unterkunftshaus am Obirgipfel in 2.046 Meter Scehöhe, allerdings in südöstlicher Exposition, hat eine Jännertemperatur von —6°4, welche kaum niedriger ist als jene von Klagenfurt (440 Meter). Im ganzen Gebiete der Ostalpen sinden wir örtlich ähnliche Verhältnisse, doch nirgends mehr in so hohem Grade.



Mus bem Gletichergebiete.

Vorübergehend auf einige Tage, aber zuweilen sogar auf Wochen tritt die merkwürdige Erscheinung der Wärmezunahme mit der Höhe im Winter (namentlich zu Anfang
des Winters) gelegentlich allgemein in den Berg- und Gebirgsländern Mitteleuropas
auf. Während unten über den schneededeckten Niederungen scharfer Frost herrscht, hat man
auf den Höhen milde frühlingsartige Luft, die auch bei Nacht lau bleibt. Selbst auf dem
Gipfel des Schasberges z. B. in 1.780 Meter sinkt dann mitten im Winter die Temperatur
einen oder mehrere Tage lang nicht unter den Gefrierpunkt. Der Beobachter auf einer
solchen Höhe sieht dann bei Tage unter sich ein weißes, wogendes Nebelmeer, aus dem nur
die Berggipfel, verstreuten Inseln gleich, einsam aufragen. Er hat tiefblanen Himmel über
sicht und erfrent sich warmen Sonnenscheins, während den Thälern und Niederungen eine
dichte Nebeldecke den Tag verkürzt und die Wälder in weiß schimmernden Rauhfrost kleidet.

Solche Witterungsperioden verleihen dem Winterklima der Höhen einen eigensthümlichen Reiz. Sie treten ein, wenn das Centrum eines Gebietes hohen Luftbruckes über der Gegend sich einstellt mit der dadurch bedingten Windstille und dem heiteren Hämmel. Dann erkaltet die Erde sehr rasch durch Wärme-Ansstrahlung während der langen Nächte, namentlich wenn sie mit einer Schneelage bedeckt ist. Von den Vergabhängen sließt die erkaltete Luft überall den Thalsohlen zu, wo sie sich anhäuft, stagnirt und zu Nebelsbildung Veranlassung gibt aus denselben Gründen, denen auch die Morgennebel des Sommerhalbjahres ihre Entstehung verdanken. Die von den Abhängen und Gipfeln nach den Niederungen abgeslossene Luft wird durch andere erseht, die noch nicht abgesühlt, also viel wärmer ist. Wahrscheinlich wird dann das Herabsinken der Luft aus der Höhe selbst zu einer Quelle der Wärme, wie beim Föhn, dessen Entstehung wir später besprechen wollen. Die Abhänge und Gipfel bleiben darum viel wärmer als die Thalsohlen und Thalbecken. Ein Veweis dafür, daß es die nächtliche Wärme-Ausstrahlung ist, welche die große Kälte in den Thalgründen hervorbringt, ist die Thatsache, daß gerade vor Sonnen-ausgang die Wärmezunahme nach oben am bedeutendsten ist.

Wo diese Erscheinung am ungestörtesten und häufigsten eintritt, wird auch die Wärmezunahme mit der Höhe eine normale Erscheinung (während der Wintermitte), und dies ist in einem Theile der Ostalpen der Fall, namentlich in Kärnten. Die Apenketten im Norden, Westen und Süden, ja zum Theile selbst nach Osten hin stellen sich den Lustsströmungen hemmend in den Weg und die dadurch begünstigte Windstille gestattet eine ungestörte Entwicklung des beschriebenen Vorganges.

Die Wärmezunahme mit der Höhe im Winter tritt sicherlich auch in den Karpathensländern häufig auf, wenngleich darüber keine so zahlreichen und detaillirten Beobachtungen vorliegen wie aus dem Gebiete der Oftalpen. Aus Untersuchungen über die Temperatursvertheilung in der hohen Tatra geht hervor, daß auch dort Orte in 500 bis 600 Meter

Seehöhe im Jänner kälter sind, als jene in 700 bis 1.000 Meter. Im siebenbürgischen Berglande haben wir deßgleichen ähnliche Beobachtungen zu erwarten. Je continentaler, dem Einflusse des Meeres entrückter ein Bergland ist, desto häufiger und andauernder wird sich diese eigenthümliche Vertheilung der Wintertemperatur einstellen.

Dagegen erfreuen sich die Abhänge in einiger Höhe über den Thalsohlen, namentlich bei südöstlicher dis südwestlicher Exposition des angenehmsten Winterklimas. Auch noch im Sommerhalbjahre genießen sie die Begünstigung, weniger von den kalten, thalabwärts ziehenden Nachtwinden und von der seuchten Kälte und Nebelbildung der Nachtstunden zu leiden, als die Thalsohlen.

Benn wir vorhin den Reiz eines milden, heiteren, windstillen Wintertages auf einem Berggipfel hervorgehoben haben, so müssen wir nun anch hinzusügen, daß diese Witterungszustände auf einigermaßen dominirenden Söhen doch nur einige kurze Episoden des ganzen Winters bilden. Die längste Zeit hindurch herrscht heftiger Wind, und mit diesem kommt stets die Kälte. Um wie viel empfindlicher aber eine niedrige Temperatur bei starkem Winde ist als bei Windstille, weiß Jedermann. Unten im Thale herrscht die strenge Kälte bei Windstille, oben jedoch zumeist bei starkem Winde, Wärme tritt nur bei Windstille ein. Der Bewohner des Berghauses am Obir leidet deßhalb doch auch im Jänner viel mehr an Kälte als die Bewohner von Klagenfurt, obgleich die Mitteltemperaturen dann nahe die gleichen sind. Die empfindlichste Kälte kommt sür die Höhen aber erst gegen Ansgang des Winters und zu Ausang des Frühlings, wenn unten schon die Begetation wieder erwacht. Der durchschnittlich heitere Winterhinmel macht dann unruhigem, sast constant trübem und schneereichem Wetter Plat. Das Frühsahr ist die schsen Glanzseite ist. Im Sommer sindet ein österer Wechsel zwischen beiden statt.

So nahe und schrosse Gegensätze, wie sie auf großen Höhen zwischen einem heiteren, windstillen Sommertage und einem oft über Nacht hereinbrechenden stürmischen Regens oder Schneetage bestehen, kennt die Niederung nicht. Jener füllt die Höhen mit Licht und ätherischem Glanze, die trockene, frische Luft regt alle Lebensgeister an, der Wanderer sühlt sich wie in einem überirdischen Reiche, frei von dem Drucke und den Sorgen des Lebens. Die ser breitet über Alles sein sinsteres, seuchtes Nebels und Wolkentuch. Der Gesichtskreis ist auf wenige Schritte eingeschränkt, der vom Sturm gepeitschte seine Regen oder Schnee dringt durch jedes Kleidungsstück und macht den Wanderer vor Frost erstarren. Aufschanernd fühlt er seine Ohnmacht, die Hilfsosigkeit eines einzelnen Menschenlebens hier im freien Reiche der Wolken und der Stürme.

Der Sommer (namentlich der Frühsommer) ist die Jahreszeit, wo die Temperaturunterschiede zwischen den Höhen und den Niederungen am größten sind. Man vergleicht gern das Klima großer Höhen mit dem Bolarklima. So weit dieser Bergleich überhaupt berechtigt ist, muß man ihn viel mehr auf den Hochalpensommer beziehen als auf den Winter. Das Rnappenhaus der Goldzeche Fleiß in 2.740 Meter hat genau dieselbe mittlere Sommertemperatur wie Nowaja Semlja unter 74° nördlicher Breite (4°), und in Höhen von 3,300 Meter (10,000 Fuß) ift dieselbe schon niedriger als im nördlichsten Grönland bei 80° Breite. Die Wintertemperaturen find bagegen weit milber (Fleiß kaum - 9°, Nowaja Semlja - 17°; in 3.300 Meter kaum - 13°, in Nordgrönland bei 80° - 33°). Der fühle Sommer ift es, ber in den Alpen von etwa 2.800 Meter Sohe an den Winterschnee nicht mehr zu schmelzen vermag und bie ewigen Schneelagen und bie bavon ausgehenden Eisftröme, die Gletscher, jur Entwicklung tommen läßt. Die mangelnde Sommerwärme ift es, welche der Obstzucht, sowie dem Getreideban in den höheren Gebirgsthälern frühzeitig eine Grenze sett. In den Alpenthälern von 1.400 bis 1.500 Meter Scehöhe tritt die Schneckmelze und das Erwachen der Begetation erft um den 21. April ein, die Kirsche blüht um ben 20. Mai, die Beu-Ernte fällt durchschnittlich auf den 27. Juni. Die Ririche reift erft gegen Ende August, das Winterforn gleichfalls erft in der zweiten Sälfte dieses Monats, der hafer um die Mitte des September und mit dem 10. November beginnt schon wieder die dauernde Schneedecke. Während in der Seehöhe von 600 Meter fich die Schneedecke etwa 77 Tage lang halt, währt fie in 1.300 Meter schon über 200 Tage und in 1,900 Meter etwa 250 Tage. So wird die Vegetationsperiode nach oben hin in immer engere Grenzen eingeschloffen.

Infolge des kühlen Sommers und des relativ milden Winters hat das Höhenklima eine geringere jährliche Wärme-Änderung als die darunter liegende Niederung. Zu Innsbruck z. B. beträgt der Temperaturunterschied des wärmsten (18°) und des kältesten (—3°4) Monats 21°4 Celsius, zu Vent, mehr als 1.200 Meter höher, nur 17°3. Noch geringer ist die jährliche Temperaturänderung an Bergabhängen, namentlich aber auf Berggipfeln. Auf dem Schasberggipfel, der etwas niedriger ist als das Öşthal bei Vent, beträgt der Unterschied zwischen Fänner (—5°4) und Juli (9°5) nur 15°.

Wenn man die jährliche Temperaturänderung an dem Unterschiede der höchsten und tiefsten Temperatur, die überhaupt einmal im Jahre eingetreten ist, mißt, so erscheint das Gebirgsklima noch gleichmäßiger, denn die höchsten Kältegrade des Winters nehmen nach oben nur wenig oder gar nicht an Strenge zu. In Klagensurt z. B. ist die Temperatur auf —30° Celsius gesunken, auf dem Obir dagegen, 1.600 Meter höher, während der gleichen Jahrgänge nur auf —27°5. Aus den gleichzeitigen Beobachtungen zu Vent und Innsbruck kann man ersehen, daß die tiefste Temperatur oben —26°7, unten —22°5 war. Man würde sich deinnach eine ganz irrige Vorstellung von dem Klima in größeren Höhen der Gebirge machen, wenn man sich vorstellen würde, daß die Ertreme der Winterkälte in



Gin Regensturm im Sochgebirge.

gleichem Maße zunehmen, als die Temperatur besonders im Sommer mit der Höhe abnimmt. Es mag wiederholt werden: nicht die Kältegrade des Winters sind es, welche das organische Leben von der Besiedlung selbst der höchsten Alpengipfel abhalten würden, es ist der Mangel an Sommerwärme, der demselben ein gebieterisches Halt zuruft.

Die atmosphärischen Niederschläge als Regen und Schnee sind in den Bergländern stärker und hänsiger als über der sie umgebenden Niederung. Vorzüglich im Sommer können wir dies beobachten. Während die Ebenen unter Hitze und Sommerdürre schmachten, thürmen sich über den Bergen in den Nachmittagsstunden die glänzenden Hausenwolken immer mächtiger empor und verschmelzen endlich zu einem dunklen Gewitterherd. Diese Gewitter entladen sich dis zum Abend blos über den Bergen, die lechzende Seene erhält keinen Tropsen. Höchstens daß der kühle Gewitterwind in kurzen Stößen vom Gebirge herkommend den Stand auswirdelt und der hohe, weiße Wolkenschirm, der vom Gewittersherd nach allen Seiten sich weithin ausbreitet, eine Zeitlang die Sonne verschleiert. Nach Sonnenuntergang lösen sich alle Wolken wieder auf, über den erfrischten Gebirgsthälern wie über dem Hitzedunst der Ebenen erglänzt der Sternenhimmel. Nicht selten wiederholt sich diese Erscheinung mehrere Tage hintereinander, dis endlich ein allgemeiner Wettersturz auch den Niederungen Regen und Abkühlung bringt.

Der Frühling und Sommer ist im Gebirge reich an loealen Regen und Gewittern. Erst im Herbste wird das Wetter beständiger und mit dem der Niederungen viel mehr übereinstimmend.

Die Regenmessungen ergeben, daß mit der Annäherung an das Gebirge, und zwar schon in ziemlicher Entfernung, die Regenmenge zunimmt; fie steigert sich dann im Gebirge selbst mit der zunehmenden Seehöhe, aber in höchst nuregelmäßiger, gang von den Local= verhältnissen abhängiger Weise. Am schönsten zeigt sich die Abhängigkeit der Regenmenge von der Seehöhe und den topographischen Verhältnissen des Landes in Böhmen. In der Mitte bes böhmischen Beckens ist die Regenmenge am geringsten, sie nimmt von da nach allen Seiten gegen die Gebirgsumrahmung zu, am meisten in der Richtung gegen den Böhmerwalb und das Riesengebirge. Nähert man sich von Baiern aus dem Böhmerwalbe, so steigt die Regenmenge auf 120 Centimeter und darüber, sobald man den Kamm besselben erreicht hat; sie nimmt dann schrittweise wieder ab bis zu 50 Centimeter und weniger im mittleren Theile des bohmischen Beckens und steigt wieder ebenso regelmäßig bei der Annäherung an das Riesengebirge bis auf 100 Centimeter und mehr. Auf der andern Seite des Gebirges im preußischen Schlesien nimmt fie gegen das Oderthal wieder ab bis auf 50 Centimeter. Gleicherweise steigert sich in Ungarn die Niederschlagsmenge überall mit der Annäherung an die Randgebirge, ebenso in Galizien mit der Annäherung an die Norbseite der Karpathen. Die Bergländer sind die großen Regenproducenten und zugleich

Wassersbeicher für die umgebenden Niederungen. Sie entziehen den Luftströmungen ihren Baffergehalt, den dieselben den umgebenden Gbenen vorenthalten haben, ja fie erzeugen jelbst in der Sommerwärme Luftströmungen, welche den Bafferdampf in die Sohe führen und dort zur Wolken- und Regenbildung verdichten. Die bewaldeten Berghänge sammeln bann in ihrem Schofe bas Regen- und Schneewasser, um es langfam an die tieferen Bodenschichten abzugeben. Wo aber der Mensch mit frevelnder Sand diese natürliche Harmonie zerftort und die fteilen Berghalden abholzt, ichafft er fich verheerende Wildbäche, während der früher gleichmäßige Wasservorrath versiegt. Die Wolken entladen wie früher ihren Regeninhalt über ben Bergen, daran fann der Menich nichts ändern, aber die Function der Gebirge als Wasseraufjammler kann er unterdrücken und ins Gegentheil vertehren. In unferen Mittelgebirgen mag wohl die jährliche Riederschlagsmenge örtlich bis Bu beren größten Sohen fortwährend gunehmen. Namentlich die Schnece und Regenmengen der fühleren Jahreszeit erfahren hier eine Steigerung, und ce zeichnen fich der Böhmerwald wie das Erzgebirge durch ihren Schucereichthum aus. Dasjelbe gilt wohl für die Soben aller unjerer Mittelgebirge. In den Sochgebirgen dagegen gibt es eine Söhenregion, von ber aus nach aufwärts bie jährliche Nieberschlagsmenge wieder abnimmt. Die Intensität (Ergiebigfeit) ber einzelnen Niederschläge wird mit ber Höhe geringer, und von einer bestimmten Söhenzone an kann die Zunahme der Säufigkeit diese Abnahme der Ergiebigkeit nicht mehr erseben. In welcher Sohe diese Grenze erreicht wird, darüber fehlen noch zureichende Beobachtungen. In den Alpen dürfte fie nicht viel oberhalb 2.000 Meter liegen. In sehr großen Söhen fällt der Winterschnee in Form feiner Gistruftalle.

Es wurde schon früher bemerkt, daß in zusammengesetzten Gebirgen, welche aus mehreren Ketten bestehen, wie die Alpen, die inneren Thäler zwischen den Außenketten viel weniger Niederschlag erhalten als die der Außenketten, auch wenn sie viel höher liegen. Besonders der Winter ist in ersteren trocken, weil die niedrig ziehenden Schneewolken zum größten Theile von den Außenketten abgehalten werden. Mit den hoch ziehenden Sommerswolken ist dies weniger der Fall, und dazu kommen dann noch die localen Gewitterregen der heißen Sommertage. In den Alpen und gleicherweise in den Thälern der hohen Tatra und in Siebenbürgen sinden wir daher zumeist relativ trockene Winter, dagegen sehr ergiebige Sommerregen. Die Hauptmasse des Niederschlages drängt sich auf die warme Jahreshälfte zusammen. Es verhält sich hier also ganz anders wie in den Mittelgebirgen.

Damit hängt noch eine andere Erscheinung zusammen, welche für das Klima der Hochthäler in den genaunten Gebirgen sehr charakteristisch ist. Es sind dies die vielen heiteren Tage des Winters mit einem sehr kräftigen Sonnenscheine.

Während in ganz Mitteleuropa der Winter die Jahreszeit der häufigsten trüben und ganz bedeckten Tage ist, verhält es sich in den Hochthälern umgekehrt. Der Winter ist die

Jahreszeit der meisten ganz heiteren Tage und der durchschnittlich geringsten Bewölkung überhaupt. (Die größte Bewölkung hat das Frühjahr.) Diese Thäler, von eirea 1.300 Meter Seehöhe an, liegen oberhalb der Nebelschichten und niedrigen Schneewolken des Winters. Da nun die Luft sehr rein und trocken und schon mehr verdünnt ist, so ist die Sonnenstrahlung an den vielen heiteren Tagen sehr intensiv, und bei der herrschenden Windstille wird dadurch der Aufenthalt im Freien selbst bei sehr niedrigen Luftstemperaturen ganz behaglich. Windstillen sind im Winter in diesen Thälern vorherrschend, sobald einmal die dann andauernde Schneedecke sich eingestellt hat, welche alle Unterschiede der Erwärmung außgleicht und die localen Luftströmungen unterdrückt. So kommt es, daß man diese Thäler, obgleich die mittlere Lufttemperatur des Winters sehr niedrig ist, als klimatische Winterkurvrte aufsucht, wie z. B. Davos in Granbünden. Doch gibt es auch in unseren Alpen und selbst in den Centralkarpathen Hochthäler mit ähnlichen klimatischen Verhältnissen.

Anch die Luftfenchtigkeit, soweit sie durch den Grad der Sättigung der Luft mit Wasserdampf gemessen wird, hat auf größeren Höhen der Gebirge den umgekehrten jährlichen Gang wie unten in der Niederung. Die größte relative Trockenheit findet man dort im Winter, unten in den Niederungen dagegen im Sommer, während im Winter die Luft fast stets mit Wasserdampf gesättigt und zur Nebelbildung geneigt ist. Die trockene und meist ruhige Luft macht die größere Kälte in den Hochtesten viel leichter erträglich als die milderen Frostgrade in der Tiefe. Am seuchtesten ist die Luft auf den Höhen im Frühling; es ist dies auch die Zeit der stärksten Bewölkung.

Die Gebirge hemmen die allgemeinen Luftströmungen und es herrscht daher in den Gebirgsthälern im Allgemeinen eine viel schwächere Luftbewegung als draußen auf den Ebenen. Unter besonderen Verhältnissen kann manchen Thälern allerdings dieser Vorzug durch heftige locale Zugwinde verloren gehen. Ein gewisser täglicher Rhythmus der Luftsbewegung ist dagegen allen Gebirgsthälern eigenthümlich. Tagüber, mit 9 Uhr Vormittags etwa beginnend und bis nach Sonnenuntergang während, herrscht ein thalauswärts gehender, bei Nacht (bis zum Morgen) ein thalabwärts ziehender Luftzug. Im Sommer und bei schönem Wetter sind diese Thalwinde am kräftigsten. In den Alpen sühren sie ost nach den einzelnen Thälern verschiedene Namen. Um Gardasee und im unteren Etschthale nennt man den Tagwind die Dra, den Nachtwind am Gardasee Sover, Paesano. An den oberösterreichischen Seen spricht man von Unters (Tags) und Obers (Nachts) Wind. Der Eintritt dieser Winde zur richtigen Tageszeit wird überall als ein gutes Zeichen sür die andauernd schöne Witterung angesehen — im Allgemeinen mit Recht, weil dies anzeigt, daß noch keine heftigeren allgemeinen Winde von großem Einsluß. Die Tagwinde, welche

überall in den Thälern und an den Berglehnen aufwärts weben, bewirken, daß über jedem Beraftode, von bem Thäler ausstrahlen, ein aufsteigender Luftftrom fich einstellt, ber die Feuchtigkeit der Niederungen in die Sohe führt. Indem die aufsteigende Luft durch Ausbehnung erkaltet, verdichtet fich ihr Bafferdampfgehalt zu jenen glänzenden Cumuluswolken, welche an warmen Nachmittagen die Gebirgsgipfel fronen. Ift die Luftfenchtigkeit groß, fo bilden fich aus diesen Saufenwolken die localen Gebirgsgewitter, die wir schon früher erwähnt haben. Aber selbst bei trockenem Wetter bewirken die aufsteigenden Luftmaffen eine leichte Trübung ber Durchsichtigkeit ber Luft, welche die Aussicht beschräukt. Nach Sonnenuntergang finken umgekehrt die durch die Wärme-Ausftrahlung der Erde und namentlich auch ber Begetation erkalteten unteren Luftichichten längs ben Berghängen und längs den Thälern in die Tiefe; es entwickelt sich ein allgemeines Abwärtsfließen der Luftmassen. Die tagüber gebildeten Wolken lösen sich auf, die Luft auf den Söhen wird trockener und bei Sonnenaufgang find beghalb die Sohen am flarsten, die Ausfichtsweite am unbeschränktesten. Die Feuchtigkeit lagert nun in den Thälern als Nebeldecke oder leichter weißer Dunft, aus dem die Berge in scharfen Contouren sich erheben. Go wie die Sonne höher steigt, seben sich auch die Luftmassen aus den Thälern in Bewegung nach aufwärts, und schon vor Mittag meist erscheint am blauen himmel als zerftreute leichte flockige Wolfen, was Morgens als weißer Nebeldunft in der Tiefe über der Niederung lag.

Die Bergländer der Monarchie haben gegenüber ben mehr flachen Landestheilen eine größere Saufigkeit der Gewitter, namentlich der Sommergewitter. Die öftlichen Alpenländer gablen jährlich durchschnittlich etwa 22 bis 25 Gewittertage, Dberungarn und der Sudfuß der Tatra, sowie Sudostungarn und Siebenburgen 22, die ungarische Ebene bagegen nur 13, Galigien 17, Böhmen und Schlefien 18. In ben nach außen abgeschlossenen Thälern der Centralalven ist die Gewitterfrequenz eine geringere und fast alle Gewitter brangen fich auf ben Commer zusammen, weil fie localer Ratur find und durch die oben beschriebenen Borgange bei heißem Sommerwetter entstehen. Der beschräufte Horizont des Beobachters in engen Gebirgsthälern ift natürlich auch mit daran ichuld, daß weniger Gewitter zur Beobachtung gelangen als in großen weiten Thälern und am Juge der Gebirge. Die gebirgigen Ruftenländer der Abria haben fehr zahlreiche Gewitter; an der Rufte felbst von 20 Gewittertagen im Jahre im Golf von Trieft, bis zu 40 in der Gegend von Corfu. Es find aber bier an der Rufte die Gewitter im Herbst fast ebenso häufig wie im Sommer, und es kommen auch zahlreiche Wintergewitter vor, je weiter nach Guben, befto mehr. Landeinwarts nehmen aber bie Berbft- und Wintergewitter rasch ab. In den übrigen Kronlandern find die Wintergewitter selten, am feltenften in den öftlichen Provinzen. Im Norden von den Alpen haben Nordböhmen und Schlefien noch die meisten Wintergewitter.

Die höheren Gebiraszüge wirken auf die allgemeinen Luftströmungen auch berart ein, daß fie denselben gewiffe Eigenschaften nehmen, andere ihnen dagegen verleiben. Weht ein feuchter Wind über einen höheren Gebirgezug, fo nöthigt ihn diefer, feinen Bafferdampfgehalt auf der Seite, wo er emporfteigen muß, größtentheils als Wolfen oder Regen und Schnee abzugeben. Auf der anderen Seite des Gebirgszuges ift dann dieselbe Luftströmung trocken und der himmel blau, nur die auf den Gipfeln und Rämmen fest anfijkenden Wolfenkappen verrathen dem kundigen Beobachter, was jenfeits vorgehen mag. Der gegen das Gebirge wehende Wind ift überall der wolfenbringende, naffe Wind, der vom Gebirge herabkommende der trockene Schönwetterwind. So find auf der Nordseite der Alwen die Sudost- und Sudwinde trocken, warm und heiter, wahrend gleichzeitig auf der Sübseite dann meift Regenwetter herrscht. Die Nordweftwinde des Sommers, die uns auf ber Nordseite feuchtes, naffes Wetter bringen, weben auf der Gubseite als trockene Winde bei heiterem Himmel oder zerstreutem Gewölf. In Galizieu, auf der Nordseite der Karvathen, find es die Nordwestwinde, welche im Sommer oft andauernde heftige Regenguffe und Überschwemmungen bringen, auf ber ungarischen Gudseite find es bie Sübwest= und Südwinde. Häufig hat man in Wien im Sommer andanernden heftigen warmen Südostwind bei heiterem Himmel oder leichtem Schleiergewölf, wobei große Trockenheit herrscht und die Luft mit Stand erfüllt ift. Am nördlichen und nordöftlichen Horizont sieht man dann in der Regel Gewitterbildungen und Abends heftiges Bligen. Meift vernimmt man dann, daß heftige Gewitter mit verheerendem Gugregen oder Sagel über den angrenzenden Theilen von Mähren und Böhmen sich entladet haben oder an ber nieberöfterreichischen Landesgrenze felbft. Die Gudwinde, die in der Gegend von Wien über die Alpen herabwehen, sind hier trocken; wenn sie weiter im Norden wieder das böhmisch-mährische Scheidegebirge hinauswehen oder schon im niederösterreichischen Waldviertel condenfirt sich ihr Wafferdampf zu Gewitterregengüffen.

Anch für das nordwestliche Böhmen sind die Südost- und Ostwinde die Regen- und Gewitterwinde, bei Nordwest hingegen, der vom Erzgebirge herabweht, ist es trocken oder es fällt doch nur wenig Regen, während auf der sächsischen Seite Regenwetter herrscht. Die Bergländer Österreich-Ungarns haben deßhalb gleichzeitig meist eine verschiedene Witterung in ihren verschiedenen Theilen; dieselbe allgemeine Witterungssituation bringt auf einer Seite trübes Wetter und Regen, auf der anderen trockenes, heiteres Wetter. Nur wenn die Gegend niedrigsten Lustdruckes über einem Berglande selbst liegt, ist das Wetter meist in allen Theilen desselben schlecht, so wie allgemein schönes, ruhiges Wetter eintritt, wenn die Gegend höchsten Lustdruckes sich dorthin verlagert.

In manchen Gebirgsthälern nimmt der vom Gebirge herabwehende Wind die Eigenschaft der Trockenheit in besonders hohem Maße an, und er wird zugleich ganz



Ein Gewitterfturm in ber Ebene.

ungewöhnlich warm. Er führt dann die Namen Föhn oder Scirocco. Das vorarlbergische Illthal ist diesenige Gegend in unserer Monarchie, wo der Föhn am hestigsten auftritt, als Südoststum mit großer Trockenheit und sommerlicher Wärme mitten im Winter. Dann sinden wir ihn erst wieder in der Gegend von Innsbruck, wo er den Namen Scirocco hat und wegen seines außerordentlich herabstimmenden, unangenehmen Einflusses besonders gesürchtet wird. Empfindliche Personen bekommen bei seinem Wehen Kopfschmerzen und sühlen sich zu seder Thätigkeit unsähig. Er kommt über den Brenner herab und seine Herafast ist auch sast ganz auf die Umgehung von Innsbruck beschränkt, die im Angesicht der Thalspalte des Silthales liegt. Der sogenannte Scirocco von Innsbruck ist aber weit weniger trocken und warm als der Föhn zu Bludenz. Weiter nach Osten tressen wir einen schwach söhnartigen Südostwind in Salzburg und einen oft stark söhnartig austretenden Südost= und Sidwind weiter nach Osten werden die söhnartigen Eigenschaften der Südost= und Südwinde immer schwächer, lassen sich aber selbst in der Umgebung von Wien noch nicht ganz verkennen.

In Kärnten nennt man den warmen Südwind "Jank"; ob es dort Örtlichkeiten gibt, wo derfelbe als echter Föhn anftritt, darüber ist nichts bekannt. Im Etschthal südlich vom Brenner tritt der Nord- und Nordostwind zuweilen mit hoher Wärme und großer Trockenheit auf, ohne die Heftigkeit des eigentlichen Föhn ganz zu erreichen. Auch bei den klimatischen Curorten Arco und Riva gibt es trockene Nordwinde, welche das Thermometer steigen machen.

Aus den Karpathen sind keine Beobachtungen über Föhnwinde zur Veröffentlichung gelangt, doch kann kein Zweifel darüber bestehen, daß es auch dort solche Winde gibt, gewiß aber weniger intensiver Natur als in den Alpen. In Siebenbürgen, in der Gegend von Hermannskadt zeichnet sich der Südwind, der über den Rothenthurmpaß herüberstommt, durch große Wärme und Trockenheit aus und ist deßhalb als "Nothenthurmer Wind" volksthümlich bekannt.

Die Jahreszeiten der heftigeren Luftbewegungen und der langsamsten Temperatursabnahme mit der Höhe, das ist der Herbst und der Winter, sind dem Austreten der Föhnwinde am günstigsten; im Sommer sehlen sie ganz oder sind doch kann merklich.

Diese Winde bringen ihre hohe Wärme und Trockenheit nicht von weiter her, sie erlangen sie erst beim Herabsinken vom Gebirge, weil sich dabei die Lust nach physikalischen Gesetzen rasch erwärmt, und zwar um 1° Celsius für je 100 Meter. Da die Temperatursabnahme mit der Höhe stets geringer ist als dieser Betrag, so bringt die rasch herabsinkende Lust im Thale eine starke Erwärmung, und da sie nicht so rasch genügende Feuchtigkeit ausuchmen kann, erscheint sie auch als relativ trocken. Das der Köhn nicht, wie man

früher glaubte, seine Wärme und Trockenheit aus der Sahara entlehnt, geht schon daraus hervor, daß es meist auf der Südseite der Alpen heftig regnet und kühl ist, wenn auf der Nordseite der trockene heiße Föhn herrscht, und daß es auf der Südseite der Alpen einen trockenen warmen Nordsöhn gibt. Die Eigenschaften des Föhnwindes entstehen erst im Gebirge selbst und sind die einer rasch aus der Höhe herabkommenden Lustmasse. Auf den Niederungen sehlen die mechanischen Bedingungen, unter denen ein solches rasches sinken allein zustande kommen kann.

Das klima der großen Ebenen.

Das Klima der großen Chenen, welches bei uns in Niederungarn zur Geltung tommt, unterscheidet sich in mehrfacher Beziehung von dem der Bergländer. Vor allem Andern fehlt die große Mannigfaltigfeit der localen Klimagebiete, die wir in Bergländern auf furze Entfernungen zusammengebrängt vorfinden. Während bort in bemielben Thale bie Erposition ber Bergwände nach Nord ober Gud, Dit ober West große Verschiebenheit ber Erwärmung bewirft, fällt die Sonnenftrahlung auf die ganze weite Fläche der Niederung überall unter demfelben Binkel auf und erwärmt dieselbe baber auch gleichmäßig. Aber auch die Winde, die auf der Ebene fein Sinderniß finden, bewirken eine Ausgleichung der Temperaturverhältnisse. Große Gleichförmigfeit der Barmevertheilung ift bennuach ein Charakterzna ber großen Ebenen, namentlich im Bergleich zu jener in den Bergländern. Wir sehen dies auch im Alföld. Wie wenig unterscheiden sich die Jännertemperaturen der ziemlich an der außersten Beripherie gelegenen Orte: Budapeft -1°4. Debreczin - 1°9, Bancsova - 0°9 und bes etwa in ber Mitte liegenden Szegedin mit -1°1. Der Breitenunterschied von Debreegin und Budapest, beide unter 47°31, gegen Bancsova (44°52) beträgt aber 2°5, das ift der Breitenunterschied zwischen München und Trieft und etwas mehr als jener von Salzburg und Mailand. Ebenjo geringfügig find die Unterschiede der Julitemperaturen: Budapest 22°2, Debreczin 22°3, Szegedin 22°8, Banesova 22°9 und beggleichen ber mittleren Jahreswärme 10°9, 10°7, 11°3 und 11°7 in gleicher Ordnung. In Bergländern finden wir zwischen benachbarten Thälern in gleicher Seehöhe oft größere Barme-Unterschiebe. Die Temperaturverhaltniffe ber großen Ebenen neigen im continentalen Klima gern zu ertremen Unterschieden zwischen Binter und Sommer. Die ungarische Niederung hat sich aber barüber nicht zu beklagen, Dank bem Schute bes Bergfranges, ber biefelbe im Beften, Rorden und Dften umfängt und die falten Winde aus diesen Simmelsstrichen im Winter abhalt. And die Sommertemperaturen find verglichen mit benen von Sübtirol und ber Bo-Chene in gleicher Breite nicht hoch. Die jährliche Temperaturänderung (Unterschied der Jänner- und Julitemperatur)

beträgt auf dem Alföld 23 bis 24°, das ist sogar etwas weniger als auf der obersitalienischen Ebene.

Die tägliche Bärme-Anderung, der Unterschied zwischen der Temperatur bei Sonnenanfagna und am Nachmittag, ist auf den Ebenen durchschnittlich beträchtlicher als im Berglande. Dort haben allerdings die Thalsohlen auch hie und da große Unterschiede ber Temperatur zwischen Morgen und Nachmittag, hier auf der Ebene ist aber die Erscheinung allgemein verbreitet. In Wien beträgt die regelmäßige tägliche Temperaturänderung im Mai und August (wo sie am größten) 8°3, zu Pancsova im Juli und August 13°5. Diese große tägliche Temperaturschwankung über den Cbenen vergrößert die Reifgefahr im Frühling und Herbst, die durch die größere Lufttrockenheit noch gesteigert wird. Man fagt den großen Ebenen auch nach, daß fie an raschen Temperaturumschlägen leiben, großen Wärmewechseln binnen furzer Zeit unterliegen. Für die ungarischen Ebenen gilt bies im Allgemeinen nicht; die Wetterstürze, plögliche Abfühlungen, sind bafelbst nicht ärger, im Gegentheil durchschnittlich geringer als in den meisten Theilen Öfterreich-Ungarns, Sübtirol und die Kuftenländer ausgenommen. Rimmt man den Unterschied der höchsten und tiefsten Temperatur in jedem Monat als Maß der größten Wärmeschwankungen, so erhält man im Mittel für die oberungarische Niederung 20°0, für das Alföld 21°, das will sagen, man hat daselbst zu erwarten, daß durchschnittlich in jedem Monat die äußersten Temperaturgrade sich um 20 bis 21° von einander unterscheiden. Winter und Sommer stehen sich in dieser Beziehung ziemlich gleich, letterer hat einen etwas kleineren Spielraum der Temperaturänderungen (19 bis 20°). Verglichen mit den andern Aronländern von Öfterreich = Ungarn stehen die ungarischen Niederungen in dieser Beziehung auf ber gleichen Stufe mit ben öftlichen Alpenländern (bas färntnerische und frainische Becken haben aber über 22°), sie werden übertroffen von Riederöfterreich, Böhmen, Mähren, Schlesien und Galizien (mit 21°4 bis 22°5 in den gebirgigen Theilen) und namentlich von Siebenbürgen und ben nördlichen Tatrathälern (mit 23°2 bis 23°5). Im Winter steigt in den letztgenannten Landestheilen die durchschnittliche monatliche Wärmeschwankung auf 24°5 bis 26°2, die höchste in Österreich-Ungarn. Südtirol und das Nordufer des adriatischen Meeres, namentlich aber die dalmatinischen Inseln haben dagegen eine weniger variable Temperatur als das Alföld. (Im Mittel: Südtirol 17°, nördliche Abria 15 bis 16°, dalmatinische Inseln 13°.) Man hat deßhalb den ungarischen Ebenen bisher mit Unrecht vorgeworfen, daß sie an großen Wärmewechseln leiden, sie sind im Gegentheil, den meisten andern Theilen der Monarchie gegenüber, in dieser Sinsicht als begünstigt anzusehen.

Ein anderer Umstand dürfte es wohl sein, der zu diesem, an sich unrichtigen Urtheil verleitet hat, das ist die größere Heftigkeit der Luftbewegung über den Ebenen. Die großen

Temperatursprünge werden fast immer durch rasch einbrechende kalte Winde verursacht, die über die Ebene widerstandslos hinfegen. Ann hängt aber bekanntlich unfer Barmegefühl in hohem Grade von der Luftbewegung ab; große Rältegrade bei Windstille fühlen wir wenig, geringe Ralte ober eine Temperaturerniedrigung überhaupt bei starkem Winde wird uns dagegen sehr empfindlich. Fällt daher das Thermometer um dieselbe Augahl von Graben einerseits in einem ziemlich windgeschützten Gebirgsthale, anderseits auf einer freien Cbene bei startem Winde, so wird man die Abtühlung auf letterer viel stärker empfinden als in ersterem. Über den Ebenen erreichen überhaupt die allgemeinen Luftftrömungen eine viel größere Heftigkeit als im Bügellande ober gar im Berglande. In ben ungarifchen Niederungen, sowie fcon im Beden von Wien kommt noch ber Umftand hingu, daß nach Westen und Nordwesten hin, der Richtung, aus welcher die vorherrschenden Winde fommen, fühleres, bewalbetes Sigel- und Gebirgsland ben Ebenen vorgelagert ift. Diefes erwärmt fich langfamer und weniger als bie trodeneren baumlofen Cbenen, wodurch die Winde bedeutend verstärkt werden, namentlich in der wärmeren Jahreszeit. Bas für einen Fluß ein verstärktes Gefälle bedeutet, dasselbe leiftet für eine allgemeine Luftströmung eine berartige Temperaturstufe: die Geschwindigkeit derselben nimmt local zu. Überdies treten über ben ungarischen Niederungen, wohl auch über der Baltanhalbinfel, nicht selten locale Luftbruckminima auf, welche für bas Wiener Becken und die ungarischen Niederungen heftige Nordwest- und Nordwinde zur Folge haben.

Die heftigen Winde der Ebenen haben den Nachtheil, daß sie im Winter den ebenen Boden vom Schnee reinfegen und denselben in den Vertiefungen anhäusen. Die von der schützenden Schneedecke entblößten Saaten frieren dann leicht aus und der Boden wird der Winterseuchtigkeit beraubt, die hier um so nöthiger ist, als der Sommer ohnehin zur Trockenheit und Dürre hinneigt. Im Sommer hinwieder trocknen die häufigen und starken Winde den Boden aus, befördern überhaupt die rasche Verdunstung und steigern die Trockenheit und Dürre.

Ein ungarischer Gelehrter sagt: "Die Winde sind im Tieflande häusig und wehen oft andanernd und stark. Sie steigern die Dürre, und dies gilt besonders von den nordsöstlichen, östlichen und südöstlichen Winden. Im Frühling pflegen besonders die westlichen und nordwestlichen Winde stark zu wehen und sie beschädigen häusig die Saaten und Weinsgärten. Wenn nämlich der Boden aufthant, so trocknen die obersten Schichten desselben, besonders wo er sandig und überhaupt lose ist, schnell aus. Die trockene Erde wird vom Winde weggesegt und die Saaten werden entblößt. Oft trägt der Wind anch die Saaten selbst fort. Die Weingärten, die auf Anhöhen liegen, werden oft so entblößt, daß die Weinstöcke hoch über den Boden emporragen; diesenigen in den Niederungen werden dagegen zuweilen ganz verschüttet und zugedeckt."

Manchmal kommen im Alföld auch Winterstürme vor, wie sie den Steppen Südrußlands eigenthümlich sind. Bon einem derartigen Unwetter, das am 28. bis 30. Jänner 1816 eintrat, liegt folgende Beschreibung vor: "Am 29. Jänner früh verstärkte sich der Nordwind zu einem hestigen bransenden Sturm, der an die Fensterscheiben so hestig anprallte, daß sie mit einem donnerähnlichen Getöse in beständiger Bewegung waren. Den Sturm begleitete ein dichter, seiner Schnee, das Tageslicht wurde derart verdunkelt, daß man die größten Gegenstände kann auf zehn Schritte unterscheiden konnte. Der Schnee war staubartig sein wie Glaspulver, drang durch alle Öffnungen, süllte im Nu Augen, Ohren und Nase derer, die sich ins Freie wagten. Es bildeten sich viele große Schneewehen, die in kürzester Zeit so sest waren, daß man mit Wagen darüber hätte sahren können. Die Kälte war dabei so groß, daß viele Vögel, Hasen, ja selbst Hansthiere erfroren." Dies ist ein Bild eines Winterschneesturmes auf der großen undewaldeten Ebene. Über waldbedecktem Lande wird dagegen die Kraft des Sturmes gebrochen und das Wegsegen des Schnees, das Schneetreiben, verhindert.

Auch in Bezug auf die atmosphärischen Niederschläge unterscheidet fich das Klima der Ebenen fehr wefentlich von jenem der Bergländer. Wie über den Bergländern die Regen= und Schneemenge gunimmt, ebenso nimmt fie über den größeren Ebenen ab. Namentlich die Häufigkeit der Niederschläge verringert sich. Dies macht sich im Sommer befonders empfindlich bemerkbar. Je stärker die Ebene sich erwärmt, je mehr fie gegen die Sommermitte bin austrocknet, die Kenchtigkeit der oberften Bodenschichten fich verringert und die Pflanzendecke verwelft, defto feltener werden die Niederschläge. Die von dem ausgetrockneten, ftark erwärmten Erdboden ausgehende Wärmestrahlung löst die Wolken über den Ebenen auf und verschencht die Regenschaner, die heraufziehen wollen. Bährend im Berg= und Gebirgslande unter bem Ginflusse der Sommerhite und der dadurch hervorgerufenen localen aufsteigenden Luftströme sich häufige, oft tägliche Nachmittagsgewitter entladen, schließen sich über den großen Riederungen die Thore des Himmels immer mehr mit steigender Sommerwärme. Die trockenen und heißen Sommer sind in den ebenen Gegenden von Ungarn im Allgemeinen viel häufiger als die fenchten und fühlen. In folden heißen Sommern fteigt das Thermometer oft wochenlang auf 28 bis 37° Celfins im Schatten und finkt auch während ber Nacht nur um 5 bis 10°. "Schon Morgens um 7 bis 8 Uhr beginnt die schwille Hitze und danert bis Abends 6 bis 7 Uhr. Die Luft ift außerordentlich trocken, tein Thautropfen labt die Begetation, Bflanzen, Thiere und Menschen schmachten nach Regen. Es zeigen sich auch fast jeden Tag Wolken am Horizoute, doch bald verschwinden sie wieder. Fast jeden Morgen erhebt sich ein Wind. der bis zum Abend gleichmäßig weht. So vergeben Tage und Wochen. Die Blätter ber Baume und Geftränche welken infolge ber großen Site, Durre und gesteigerten

Berdunstung, die Saaten vergilben, brennen aus oder werden zu früh reif, die Grasnarbe der Wiesen vertrocknet gänzlich. Dichte Staubwolken bedecken nun das ganze Alföld, kaum sieht das Auge hier und da einen grünenden Fleck. Endlich öffnen sich die Schleusen des Himmels, das dürstende Erdreich wird getränkt, und nun erwacht die Begetation aus ihrem Sommerschlase. Die Fluren werden wieder grün, oft bekleiden sich auch die Bäume und Sträucher mit neuem Laub. Der Landmann geht nun wieder an seine Arbeit. Das Getreide hatte er Ende Juni oder Ansangs Inli eingeerntet, im August beginnt er schon wieder den Acker zu bestellen; zunächst säet er den Raps, dann im September und October den Weizen und das Korn. Der Wais wird erst im October reif, oft muß derselbe auch halbreif und seucht eingeheimst werden." (Hunsfalvy.)

Das Hereinbrechen eines Gewittersturmes auf der Ebene nach längerer Dürre bringt nufer Bild auf Seite 161 zur Anschauung. Die selteneren Gewitter der großen Ebenen sind zumeist Sturmgewitter im Gefolge eines Barometerminimums im Gegensatz zu ben häufigeren localen Gewittern in Bergländern, denen kein Wettersturz solgt.

Nach der Trockenheit des Hochsommers und des Herbstanfanges folgt im October, namentlich aber im November eine zweite Regenzeit, die für die große ungarifche Niederung charakteristisch ist. Mai und Juni haben den meisten Regen gebracht, dann aber nimmt bie Regenmenge rafch ab und genngt oft nicht mehr bei der rasch steigenden Site und Lufttrodenheit. Die Regenmenge bes Sommers an sich ift in ber ungarischen Niederung eben nicht gering (zu Budapest 16 Centimeter, Szegebin 16 bis 17, Debreczin 23, Ryiregyháza 21, Pancsova 23) und durchschnittlich größer als in der Mitte bes böhmischen Bedens (3. B. Brag 19. Leitmerit 20. Caslau 18 Centimeter), aber bie Vertheilung ift weniger gleichmäßig und die Sommerhite und Trockenheit größer. Der Regen fällt mehr in furzen heftigen, aber feltenen Buffen, das Waffer fließt dann oberflächlich ab, nur wenig dringt in den Boden ein und derfelbe troduet bei der hohen Barme und ben lebhaften Winden wieder rafch ab. In den Steppen Südruflands ift dieje ungunftige Form der Niederschläge der heißen Jahreszeit am meisten vorherrschend. Die ungarischen Niederungen haben schon Auklänge baran. Die Regenwahrscheinlichkeit ift im Sommer ftark herabgebrückt. Im Juni kommen auf je 10 Tage noch 3 Regentage, im Juli kaum mehr 3, im August kaum noch 21/2; im ungarischen Oberland bagegen im Juni 4, Juli fast noch 4, im August über 3. In ben regenreichen Theilen ber Alpen ift im Sommer burchschnittlich minbeftens jeder zweite Tag ein Regentag, im Alfold im Spätsommer nur jeder fünfte Tag.

Die durchschnittliche Zahl der Tage mit Schneefall ist ungefähr im Tieflaude kaum 23, im oberungarischen Berglande über 50, in Siebenbürgen 44. Natürlich beziehen sich auch die letzten beiden Angaben nur auf die bewohnten Thäler. Im Tieflande leiden die Saaten öfter unter Schneemangel als durch eine zu große Schneemenge.

Die oft schon vom Winter her mangelnde Bodenfeuchtigkeit, die später folgende Trockenheit des Sommers, die heftigen und hänfigen Winde sind auf den großen Ebenen dem Bannmunchs seindlich. Dazu kommen dann noch die Spätsröste des Frühlings und Frühfröste des Herbstes, die unter einem heiteren Himmel und bei trockener Luft infolge starker nächtlicher Wärmestrahlung häufiger eintreten als in Vergländern von gleichen mittleren Wärmeverhältnissen. Darum hat der Bannwuchs auf den Sbenen mit großen Schwierigkeiten zu kännpfen und umso mehr, je vereinzelter, zerstreuter er auftritt. Sinmal in Masse zur Entwicklung gekommen, verbessert er selbst die localen klimatischen Verhältnisse zu seinen Gunsten.

Das klima der küsten.

Der dritte klimatische Haupttypus der Monarchie, das Küstenklima, sindet sich am Küstensaum des adriatischen Meeres und auf den dalmatinischen Inseln. Er wird vornehmlich charakterisirt durch die geringe tägliche und jährliche Wärme-Ünderung. Auf Lesina beträgt der Temperaturunterschied der kältesten und wärmsten Tagesstunde im Jahresmittel nur 4°2 und im extremsten Monat auch erst 5°3, das ist zwei- dis dreimal weniger als auf den Sbenen des südlichen Ungarn. Der Temperaturunterschied zwischen dem kältesten und wärmsten Monat beträgt zu Triest 19°8 (4°4 und 24°2), zu Pola 19°0 (5°9 und 24°9), zu Lesina und Ragusa blos 16°5 (8°8 und 25°3). Vergleichen wir damit die jährliche Temperaturschwankung in Ostgalizien, welches das am meisten continentale Klima in Österreich-Ungarn hat, so sinden wir dieselbe zu Ihoezów gleich 22°7, zu Tarnopol und Ezernowig 24°0. Diese Zahlen weisen die viel größere Beständigkeit der Temperatur im Küstenklima nach.

Das ganze Temperaturintervall, das man im Küstenklima nuseres Staates jährlich zu gewärtigen hat, bewegt sich zwischen 37° im Norden (Triest, Fiume) und 31 bis 32° im Süden (Eurzola, Ragusa). In Triest sinkt durchschnittlich jedes Jahr das Thermometer bis zu —4°6 (December 1855 bis —11°9) und erhebt sich bis auf 32°5 (Juni 1844 bis 36°0); zu Pola sind diese Extreme —4°3 und 32°3, auf Lesina nur mehr —1°6 und 32°9, zu Ragusa —0°9 und 30°8 und auf Eurzola 1°5 und 32°2. In Galizien dagegen beträgt der durchschnittliche Unterschied der tiessten und höchsten Temperatur des Jahres im Westen 52 bis 53°, im Osten 55 bis 56°. Wenn man daher die absoluten Temperaturschwankungen im dalmatinischen Küsten= und Juselklima mit jenen in dem continentalsten Klimagediet Österreich=Ungarns vergleicht, so sindet man, daß dort die Schwankungen fast doppelt so groß sind als hier an den südlichen adriatischen Küsten. Sie bieten das in Bezug auf Wärmeverhältnisse gleichmäßigste Klima in Österreich=Ungarn dar.



Eine balmatinische Landichaft mabrend ber Bora.

Die zweite Haupteigenschaft eines wahren Ruftenklimas, hohe und gleichmäßige Unftienchtigkeit, findet man bagggen an ben öfterreichischen Ruften ber Abrig nicht. Be nach dem Vorherrichen des einen oder des anderen ber beiden Hauptwinde, des Scirocco ober ber Borg, ist die Luft entweder sehr feucht und schwül oder sehr trocken und kalt. Manche Rüstenstrecken, wo im Winterhalbjahre die trockenen Winde vom Karst herab eine große Häufigkeit erreichen, haben selbst durchschnittlich eine relativ große Lufttrocenheit, jedenfalls die größte, die man (im Mittel) soust irgendwo in Ofterreich-Ungarn wiederfindet. Da aber auch im Sommer die Luft ziemlich trocken ift, so ist auch das Jahresmittel ber relativen Feuchtigkeit an ber abriatischen Ruste ziemlich niedrig und das Alima muß als trocken bezeichnet werden. Bu Trieft ift das Jahresmittel 68 Bercent (Jänner 74, Juli 62), auf Lesina 66 Percent (November 71, Juli 61), das ift viel niedriger als zu Wien und Budapest (72 und 71 Percent), geschweige denn an anderen Orten im Norden und Westen ber Monarchie. Die trockene Luft ber Nord- und Oftkuften bes abriatischen Meeres wird bedingt durch die vorherrschenden Landwinde und diese wieder durch den Temperaturgegensat, der zwischen dem fühlen Binnenlande und dem warmen Meere besteht. Vorherrschend strömt die fühle Luft vom Karftplatean herab auf den warmen Ruftensamm und verdrängt hier die feuchte Luft des Meeres. So extreme und häufige Wechsel ber Luftfeuchtigkeit wie an manchen Theilen unseres Ruftengebietes ber Abria bürfte man sonst nirgends in Österreich-Ungarn wiederfinden. Es find hier eben zwei Extreme einander unmittelbar nahe gerückt: die gesättigt feuchte Luft über einem warmen Meere und die trockene kühle Gebirgsluft des Rarstplateaus, die auf das Meer herabstürzend sich zwar dabei erwärmt, aber dafür um so trockener wird. Der beständige Wechsel dieser zwei Extreme ist ein Hauptcharakterzug unseres Küstenklimas.

Die beiben Wettermächte, welche ben schroffen Wechsel der Feuchtigkeitsextreme bewirken, sind der Scirocco und die Bora. Der erstere, dessen anfängliches Austreten unser Bild zur Darstellung bringt, ist der warme feuchte Seewind, der von Süden herausweht und zwar fast immer als Südostwind austritt. Alle südlichen Winde nehmen an der Ostküste des adriatischen Meeres die Richtung Südost an, Süde und Südwestewinde sind selten. Der Scirocco ist der Regenwind für das Küstengebiet, er bedeckt den Himmel mit schweren bleigrauen Wolken, die meist tief herabhängen und mit kurzen Zwischenpausen ergiebigen Regen herabschütten. Die Temperatur hält sich während seines Wehens, das durchschnittlich nicht heftig ist, sehr gleichmäßig, im Winter bei 10 bis 14° etwa. In diesen feuchten warmen Seewind bricht in der Regel plötzlich der kalte trockene Landwind ein, der aus Nordost und Ostnordost vom Gebirge herabstürzt. Das Winterhalbjahr und speciell im höchsten Maße der Winter selbst ist die Zeit, wo dieser Nordostwind als Bora am heftigsten auftritt. Die Bora hat die Eigenthümlichkeit, daß sie in

Stoßen weht (Refoli genannt), die oft eine fo furchtbare Beftigkeit erreichen, daß fie große Steine fortführen, Menschen, Thiere und Gefährte, auf bem Karft felbst Gifenbahnwaggons umwerfen. Den Schiffen zur Gee werden diefe Windstöße besonders gefährlich. Der Ausbruch ber Borg fündet sich bei heiterem Wetter durch eine Wolfenbildung über bem Gebirgstamme an, die auf die Rufte herabzufturzen scheint, aber in einer gewissen Sobe über dem Meere sich wieder auflöst. Dieses wasserfallartig vom Gebirge herabhängende Wolkengebilde, das unten horizontal scharf abgeschnitten erscheint, ift ein ständiger Begleiter der Bora; so lange diese Wolfenlage bestehen bleibt, darf man an ein Anfhören ber Bora nicht benken. Sie tritt am hänfigsten und heftigsten auf im nördlichen Theile der Abria, zu Trieft, Fimme, Zengg, Zara; weiter nach Suden wird fie immer schwächer und seltener. Un ben genannten Orten fann sie im Winter ein bis zwei Wochen anhalten mit niedriger Temperatur (boch selten unter bem Gefrierpunkt) und großer Lufttrocenheit. Der Simmel ift mahrend ber Bora meift heiter (bie Wolfenbilbung über ben Bergen abgerechnet) ober nur in fehr großer Sohe mit einem grauen Wolkenichleier bedeckt. Es kommt nicht selten vor, daß im nördlichen Theile ber Abria Bora herricht, mahrend an ber füdlichen Rüste der Scirocco weht.

Wenn der Luftdruck über dem adriatischen Meere niedrig ist, während er über Mitteleuropa steigt und gleichzeitig daselbst mit Nordwest= und Nordwinden die Temperatur fällt, jo ift dies die gunftige Betterlage für den Gintritt ber Bora an den abriatischen Ruften; beggleichen wenn von Westen ober Gubwesten vom Mittelmeere herüber ein Barometerminimum heranzieht. Da das Hinterland ber abriatischen Ruften ein faltes Gebirgsland ift, fo folgt bann bie falte Luft biefem Impuls mit gesteigerter Heftigkeit und fturzt fich wassersallartig auf bas warme Meer herab. Da sie sich aber bei diesem Herabsinken erwärmt (gerade so wie dies beim Fohn der Kall ist), so bringt sie der Rufte nicht eine solche Abkühlung, als wenn nur ein flaches Zwischenland die Rufte vom Binnenlande trennen würde, wohl aber um fo größere Trockenheit. In den Gebirgsthälern, hinter bem Ruftengebirge finkt im Winter die Temperatur fehr tief, Gofpie jum Beispiel hat fast die gleichen durchschnittlichen Winterminima wie Arakau, zu Sarajewo fällt die Temperatur nicht selten auf -20 bis -25°. Die Bora aber, die vom Binnenlande herauskommt, erniedrigt die Temperatur an der Rufte selten bis unter den Wefrierpunkt. Go kann man fagen, daß die hohe Gebirgsküfte bem Ufersaume seine milbe Wintertemperatur bewahrt und fie vor bem Ginbrechen continentaler Raltegrade schütt, anderseits aber ebenso das hinterland von dem milbernden Einflusse des warmen Meeres abichließt und hier das Entstehen abnormer Rältegrade begünftigt.

Die schwächeren Formen der Bora sind an der Küste unter dem Namen "Borino" bekannt. Im Sommer, mit der Ausgleichung des Temperaturunterschiedes zwischen

Binnenland und Meer und der Abnahme der Veranlassung zu Stürmen überhaupt, hört auch die Bora auf. Es wehen dann an der Küste regelmäßige Lands und Seewinde. Vorherrschend ist jetzt der Nordwestwind (Maestro), der als senchter, frischer Seewind bei Tage weht und constantes schönes Wetter bringt. Im Herbste (vom October an) tritt erst wieder schwüles Sciroccalwetter ein und bringt die Regenzeit.

Die Niederschlagsverhältnisse des Küstengebietes haben wir schon in der allgemeinen übersicht des Klimas von Österreich ungarn turz charakterisirt. Im nördlichen Theile herrschen die Octoberregen vor, nach Süden hin wird der November und December immer regenreicher, so daß die größte Niederschlagsmenge an der südlichsten Grenze der Monarchie zu Anfang des Winters fällt. Der Sommer ist hier fast regenlos, nach Norden hinauf werden aber die Sommerregen häusiger und zu Triest haben Mai und Juni nach dem October die größte Regenmenge. Von der Küste landeinwärts in der Herzegowina und in Vosnien fallen aber anch in dem südlichsten Theile reichliche Sommerregen bei Gewittern; die Regenverhältnisse nähern sich jenen der Alpenländer mit etwas mehr Niederschlägen im Herbst und auch im Winter.

Das klima der einzelnen kronländer.

Nachdem wir unn in allgemeinen Zügen die drei klimatischen Hauptthpen von Österreich-Ungarn zu schildern versucht haben, erübrigt uns noch auf die klimatischen Eigenthümlichkeiten der einzelnen Aronländer einige Streislichter zu werfen, womitbesonders jene bedacht werden müssen, die keinem der drei klimatischen Hauptthpen angehören und deßhalb bisher größtentheils anßer Betracht geblieben sind.

Es sind dies vor Allem die nördlichen Kronländer der Monarchie, die ihrer klimatischen Mittelstellung wegen noch nicht nach ihren klimatischen Verhältnissen geschildert worden sind.

Böhmen, Mähren und Schlesien zusammen mit dem westlichsten Theise von Galizien können als zu einer klimatischen Gruppe gehörig betrachtet werden. Der Einfluß des atlantischen Oceans und der Oftsee macht sich hier noch mehr fühlbar als in den übrigen Kronländern und zeigt sich in einer hohen gleichmäßigen Luftseuchtigkeit, größeren Hänsigkeit der Riederschläge und gelegentlichen Wintergewittern, die, wenn auch selten, hier doch häusiger sind als in den anderen Ländern, das Küstengebiet ausgenommen. Die Strenge des Winters wie die Wärme des Sommers nimmt von Westen nach Osten zu. Da der genannte Ländercomplex größtentheils ein Vergland ist, so herrscht eine gewisse Mannigsaltigkeit der örtlichen Klimate, ohne jedoch die großen Verschiedenheiten ausweisen zu können, die in den Alpenländern platzgreisen.

Größere klimatische Verschiedenheiten bestehen zwischen den centralen Niederungen und Sbenen im mittleren Böhmen und Mähren und den sie umgebenden Mittelgebirgen und Hochebenen, hervorgebracht durch Höhenunterschiede dis zu etwa 800 Meter. Das mittlere Vecken von Böhmen, sowie die Niederungen des Marche und Thayathales sind am wärmsten und trockensten, hier wird selbst der Weindan dis über den 50. Breitegrad hinauf mit Ersolg betrieben. Das Klima der Gebirgsthäler und namentlich der Hochebenen ist dagegen ranh, theils schon wegen der nördlichen Lage, theils wegen des schneereichen Winters und seuchten Sommers, ferner insolge des geringen Schutzes gegen die kalten Winde aus Norden und Nordosten. Um meisten dem erkältenden Einfluß der letzteren ausgesetzt ist Schlesien und das westliche Galizien. Temperaturminima von —30° und darunter sind schon im ganzen nördlichen Theile unserer Ländergruppe vorgekommen, auf dem Platean des Erzgebirges, in Nordböhmen (Weißwasser, Senstenberg), auf dem böhmischemährischen Platean (Deutschbrod, Datschis), im nördlichen Mähren und in Schlesien. In Datschisch hat man im December 1879 eine Temperatur von —35°, zu Hochwald zu derselben Zeit —33° beobachtet und zu Teschen im Februar 1870 —34°.

Eine Vorstellung von den mittleren Wärmeverhältnissen geben die folgenden Temperaturen der extremen Monate und des Jahres. Niederungen in Böhmen: Prag Jänner —1°5, Juli 19°6, Jahr 9°3; Lobosit —2°3, 19°1, 8°7; Bodenbach —1°7, 18°2 und 8°5; in Mähren und Schlesien: Brünn Jänner —2°6, Juli 19°3, Jahr 8°9; Barzdorf —1°9, 18°5, 8°1; Teschen —3°5, 18°3, 8°0 und Krasau —3°7, 18°6, 7°7. Das Klima der rauhen Berggegenden repräsentirt: Eger Jänner —3°1, Juli 17°4, Jahr 7°3; Tepl —3°6, 15°2, 6°0; Hohensuch —4°1, 17°0, 6°8; Weißwasser —3°6, 17°1, 7°0; Hohenelbe —3°5, 16°4, 6°7; Dentschbrod —3°3, 17°4, 7°2, endlich Datschit —4°0, 17°2 und 6°9. Ninnut man als Dauer des Winters die Auzahl der Tage, während welchen die mittlere Tagestemperatur unter dem Gefrierspunkte bleibt, so erstreckt sich derselbe im mittleren Böhmen blos über 75 Tage (Leitmerit blos 58, Prag 64 Tage), dagegen im nordwestlichen Böhmen über 84, im nordöstlichen über 100, im südwestlichen über 95 und im südöstlichen über 86 Tage. Natürlich sind dabei auch nur die tieseren bewohnten Orte gemeint, nicht die eigentlichen Gebirgsgegenden.

Die Unterschiede in den jährlichen Niederschlagsmengen sind bedeutend. Um wenigsten Regen und Schnee erhalten die mittleren und tiefsten Theile von Böhmen und Mähren, am meisten die hochgelegenen Berggegenden, namentlich der Böhmerwald und das Riesensgebirge. Trockenheit und Dürre machen sich nirgends schädlich fühlbar, theils weil die Vertheilung der Regenmenge über das Jahr eine günstige ist, mit einem Maximum in den heißesten Monaten, theils weil die mittlere Luftsenchtigkeit eine hohe und gleichmäßige ist und eine extreme Sommerwärme sehlt. Von den jährlichen Quantitäten des Regens und

Schneewassers bürsten solgende Zahlen eine genügende Vorstellung geben: Prag 47 Centismeter, Lobosit 45, Čašlan 46, Pilsen 50, Budweiß 67, Eger 59, Bodenbach 63, Rumburg 79, Senstenderg 80, Deutschbrod 60. Im Böhmerwald selbst: St. Thoma 96, Rehberg 89, Duschsberg (baierisch) 121, Eisenstein 124; im Erzgebirge: Georgengrün 90, im Niesengebirge: Hohenelbe 96. In Mähren und Schlessen mit Westgalizien: Nikolsburg 46, Brünn 50, Kremsier 56, Hochwald 79, Rottalowih 82, Oderberg 57, Troppan 60, Teschen 71, Bielih 79, Krakan 63.

Die herrschenden Winde sind das ganze Jahr hindurch die westlichen und bedingen die gleichmäßige hohe Luftfeuchtigkeit. Die seuchten Nordwestwinde des Sommers schütten namentlich über diese Bergländer die Feuchtigkeit aus, die sie vom Meere her über die Sbenen Nordbeutschlands hieher mitbringen. Die Nordseite der Sudeten und Bestiden in Schlesien und im westlichen Galizien leidet zuweilen besonders unter solchen andauernden und heftigen Regen.

Der mittlere und öftliche Theil von Galizien und die Bukowina lassen sich in eine zweite klimatische Gruppe zusammenfassen, die viel einfacher gegliedert ift als die porige. Im Allgemeinen stellen diese Landestheile eine ziemlich gleichartige Sochebene vor, die nach Süden hin ansteigend sich dort an das Waldgebirge der Karpathen anlehnt, nach Norden, Nordoften und Often bin aber völlig offen baliegt. Diefer Umftand und bie größere Entfernung vom Ocean bedingen es, daß die Temperaturverhältniffe ichon ziemlich extrem find und dem continentalen Klimatypus fich nähern. Der Unterschied zwischen Sommerund Wintertemperatur wird nach Often hin immer größer. Zu Brag und Brünn beträgt ber Wärme-Unterschied zwischen bem fältesten und wärmsten Monat 21°1 und 21°9, dagegen in Tarnopol und Czernowit schon 24°0. Es steigert sich die Winterkalte wie die Sommerwärme. Lemberg hat noch eine Jahrestemperatur von 8°1, der Jänner hat - 3°8 Mittelwärme, ber Juli 19°5;* Bloczów 7°3, Jänner —4°3, Juli 18°4; Tarnopol 6°7. Jänner -5°3, Juli 18°7; Czernowit 8°1, Jänner -4°0, Juli 20°0. Die extremen Rältegrade bes Winters sinken nicht selten bis auf -30° und darunter, während die Wärmemagima sich bis zu 34 bis 37° erheben. Tarnopol hatte im Februar 1870 ein Temperaturminimum von -33°8, Czernowit sogar -35°0. Die absoluten durchschnittlichen Schwankungen der Temperatur im Laufe eines Jahres betragen im westlichen und mittleren Theile Galiziens 52 bis 53°, im öftlichen 55 bis 56°. Man hat als tiefste und höchste Temperatur in jedem Jahre zu erwarten: zu Krakau -21°2 und 30°9, Rzeszów -20°1 und 32°9, zu Tarnopol -23°4 und 30°3, zu Stanislau -24°2 und 32°1 und endlich zu Czernowit -21°8 und 32°9. Das Land steht den Kälte-Invafionen aus Mußland von Nordosten und Often her völlig offen, während die anderen

^{*} Diefe Temperaturen find wohl etwas zu hoch, weil ber Beobachtungsort fich inmitten ber Stadt befindet.

Kronländer (Schlesien ausgenommen) theils durch die Gebirge, theils durch ihre westliche Lage benselben mehr entrückt sind.

Die atmosphärischen Niederschläge sind in Galizien reichlich, sie nehmen nach Often ab, die Bukowina ist schon etwas spärlicher damit bedacht. Mit der Annäherung an die Karpathen steigt die Regenmenge beträchtlich. Bon 60 bis 70 Centimeter, die auf der Hochstäche von Galizien im Allgemeinen fallen, steigt sie dort bis über 90 und wohl noch höher. Die Vertheilung der Niederschläge über das Jahr ist eine günstige: die größte Menge fällt im Frühsommer (Maximum im Juni) und ninumt dann dis zum Herbst langsam ab, Jänner und Februar haben die geringsten Niederschläge. Im Sommer entladen oft die senchten Nordwestwinde ihren Wassergehalt im Übermaß an den Nordhängen der Karpathen und verursachen Überschwemmungen. Auch noch in Czernowit ist der Nordwestwind der Hanptragens und Gewitterwind, während der Südost, der hauptsächlich neben ihm weht, von schonen Wetter begleitet ist. Galizien und die Bukowina haben ziemlich häusige Sommergewitter, die Wintergewitter sehlen dagegen im östlichen Theile schon völlig.

Trot der ziemlich continentalen Lage haben Oftgalizien und die Bukowina felbst im Sommer noch eine ziemlich seuchte Luft. Zu Czernowit ist die Luft durchschnittlich bis 79 Percent mit Wasserdampf gesättigt, im Sommer noch bis zu 74 Percent. Die dann vorherrschenden Nordwestwinde, die gegen den Absall der Karpathen hinanwehen, sind es, die diesen durchschnittlich hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft bedingen.

Das sieben bürgische Gebirgsland schließt sich in seinen klimatischen Berhältnissen jenen der Bukowina ziemlich nahe an. Soweit wir dieselben kennen — Beobachtungen
liegen nur von einigen Thälern vor — charakterisiren sie ein excessives Thalklima, strenge
Winter, arm an Niederschlägen, wechseln mit heißen Sommern, die reich an Gewittern
und Regen sind. Die östliche Lage, den Einfluß des Oceans sast ganz ausschließend, und
die südliche Breite wirken zusammen; letztere mildert schon etwas die Winterkälte, beide
steigern die Sommerwärme, die aber insolge der reichlichen Regen, des abkühlenden Einflusses
der Gebirge und der hohen Lage der Thäler nicht excessiv wird. Auf den Witterungsgang
in Siebenbürgen nimmt das schwarze Meer schon einigen Einfluß durch die Luftbruckminima,
die sich dort selbständig entwickeln oder von Südwesten heraus demselben zueisen.

Von den mittleren Temperaturverhältnissen der Thäler in Siebenbürgen mögen die folgenden Angaben eine Vorstellung geben: Bistrit in 360 Meter Seehöhe unter 47°7 nördlicher Breite hat eine Jännertemperatur von -4°7, eine mittlere Inliwärme von 19°3 und ein Jahresmittel von 8°2; für Hermannstadt (400 Meter) sind die entsprechenden Mitteltemperaturen -3°8, 19°3 und 8°6; für Schäßburg -4°1, 19°3 und 8°5, endlich für das hochgelegene Kronstadt (in 590 Meter) -4°9, 18°2 und 7°5.

Der Winter setzt ost früh mit großen Kältegraden ein und die tiefsten durchschnittslichen Kälteminima gehen ebenso tief herab wie in Galizien. In Hermannstadt muß man jedes Jahr darauf gesaßt sein, das Thermometer dis aus —22°6 sinken zu sehen, ja in extremen Fällen dis auf —30° und darunter (Fänner 1874 —31°3). Für Vistritz, Klausenburg, Schäßburg, Mediasch gilt ganz dasselbe, das durchschnittliche Jahresminimum liegt auch für diese Orte zwischen —21° und —23° und die höchsten beobachteten Kältegrade zwischen —29 und —30°. Diese extremen Fälle von Winterkälte haben dieselbe Ursache wie jene in Kärnten: die durch Wärmestrahlung erkalteten Lustmassen sammeln sich in den Thälern und stagniren dort. Ein heiterer continentaler Winterhimmel und trockene Lust begünstigen die Wärmes-Ausstrahlung. In jedem der drei Sommermonate erheben sich dagegen die mittleren Wärmemaxima wieder auf 30° und darüber, und durchschmittlich erreicht das Thermometer jedes Jahr 32° dis 35°, in extremen Fällen kann man es sogar auf 37° und 38° steigen sehen.

Die jährliche Niederschlagsmenge beträgt in den Thälern, soweit Bevbachtungen vorliegen, 60 bis 80 Centimeter, im Gebirge jedenfalls 100 Centimeter und darüber. Auf einen niederschlagsarmen Winter folgt ein regenreicher Sommer. Die größte Regenmenge fällt im Juni, und namentlich im süblichen Siedenbürgen hat derselbe eine sehr große Niederschlagsmenge. Es kommen dort 17 Percent der ganzen Regenmenge des Jahres auf den Juni, dagegen nur 3.4 Percent auf den Februar, was eine Differenz von 13.6 Percent macht, die nirgend anderswo in der Monarchie zwischen dem regenreichsten und regenärmsten Monat wieder erreicht wird, die süblichsten Küsten das adriatischen Meeres ausgenommen, wo aber gerade die entgegengesetzte Regenvertheilung herrscht (Winterregen, regenloser Sommer). Im nördlichen Siedenbürgen fallen 36 Percent der gesammten Niederschlagsmenge im Sommer, im südlichen 42 Percent, in den drei Wintermonaten dagegen respective nur 17 und 13 Percent.

Ungarn mit Kroatien und Slavonien zerfällt in klimatischer Beziehung in drei Bezirke: das Bergland von Nordungarn, die kleine und die große ungarische Sbene und das Berg= und Hügelland im Südwesten, das von den Ausläusern der Oftalpen erfüllt wird. Den Ostabhang des siebenbürgischen Hochlandes und das Bergland im Südosten, welches den Ausläusern der transsylvanischen Alpen angehört, wollen wir hier nicht als selbständige klimatische Provinz betrachten, indem diese Landestheile nur einen Anhang zur siebenbürgischen Klimaprovinz bilden.

Das Klima bes oberungarischen Berglandes zeichnet sich durch einen sehr rauhen Winter und ziemlich kühlen Sommer aus. Besonders die westlichen und nördlichen Tátrathäler, die hier noch einzureihen sind, haben sehr niedrige Wintertemperaturen und sehr tiese Kälteminima.

Arva-Baralja (in 500 Meter) hat eine Fännertemperatur von -6°0, eine mittlere Juliwarme von 16°2 und ein Jahresmittel von 5°9; für Poronin (742 Meter) find biese Temperaturen -6°0, 15°5, 4°9 und für Javorina (1020 Meter) -7°3, 13°4, 3°0. Schmecks auf der Südseite in 1000 Meter Seehohe hat im Januer -4°9, im Juli 14°0, im Jahre 5°1 Mittelwärme. Die Berggegenden süblich von der Tatra durch diese und das ungarische Erzgebirge gegen die Rälte-Invasionen von Norden besser geschütt, den erwärmenden Einflüssen der südlichen Ebenen mehr offen stehend und durch geringere Abgeschlossenheit der extremen Erkaltung durch stagnirende Luftmassen nicht mehr gleicher Beije ausgesett, haben milbere Binter und wärmere Commer. Co hat Raschan in 210 Meter im Jänner -3°6, Juli 18°8, Jahr 7°8; Neufohl (330 Meter) -3°9, 19°6, 8°2; Rosenan (300 Meter) -4°3, 19°5, 8°0; Schemnit (590 Meter) -3°5, 17°4, 7°5; Rentra (170 Meter) -2°0, 20°3, 9°8. Für die öftlichen Karpathengegenden liegen noch feine vieljährigen Wärmemittel vor, dieselben werden fich aber für gleiche Sechöhen wenig von jenen für Rosenan, Raschan 2c. unterscheiben. In Boronin, Urva-Baralia und Räsmark hat man durchschnittlich jedes Jahr Rältegrade von -24 bis -26° Celfins zu erwarten, zuweilen sinkt die Temperatur bis auf -30, ja sogar auf -34°; zu Leutschau, Neutra und Schemnit finft die Temperatur burchschnittlich höchstens bis auf -18 und -15° und in extremen Källen auf -24 und -25°. Die höchsten Temperaturen bes Sommers erheben fich ziemlich gleichmäßig auf 28 bis 30°, in extremen Fällen bis auf 32°, in dem niedrig gelegenen Neutra aber sogar schon auf 35°.

Der Regenfall im obernngarischen Bergland ist reichlich und variirt von 60 bis 90 Centimeter, in den südlichen Thälern sinkt er bis gegen 50 Centimeter herab. Die größte Regenmenge fällt im Sommer, namentlich in den Tatrathälern, wo die Winter niederschlagsarm sind. Die Luft ist das ganze Jahr hindurch mit Feuchtigkeit nahe gesättigt.

Das Klima der großen ungarischen Ebene haben wir schon früher geschildert nach seinen Temperatur= und Niederschlagsverhältnissen, sowie nach seinen besonderen Eigenthümlichkeiten. Die kleine oberungarische Ebene hat ein ähnliches Klima, nur sind die klimatischen Charakterzüge hier minder scharf ausgeprägt; die Lusttrockenheit des Sommers ist minder groß, Dürreperioden und Regenmangel des Hochsommers treten selkener ein und sind von kürzerer Dauer. Das Marchseld und das Wiener Becken stellen eine noch weiter nach Westen vorgeschobene Wiederholung der oberungarischen Ebene dar und es vermengen sich hier manche klimatische Eigenthümlichkeiten des Klimas des Alpenvorlandes mit denen der ungarischen Niederungen. Dies tritt weniger deutlich in den Mittelwerthen der klimatischen Elemente hervor, als bei der Betrachtung einzelner Jahrgänge oder Sommerhalbiahre, die bald mehr dem westlichen seuchten, bald wieder mehr dem östlichen trockenen Typus sich annähern.

überfichteband.

Die Temperaturen find auf diesem Gebiete sehr gleichmäßig vertheilt. Wien hat eine mittlere Fännertemperatur von $-1^{\circ}6$, eine Fuliwärme von $20^{\circ}0$ und ein Fahresmittel von 9°6; Öbenburg beggleichen -1°4, 20°0, 9°7; Pregburg -1°8, 20°9, 10°0; Komorn — 2°2, 20°6, 9°8. Man bemerkt eine kleine Zunahme des Unterschiedes zwischen Winter- und Sommertemperatur nach Often hin. Auch die Wärme-Extreme der genannten Orte unterscheiden sich wenig; im Winter barf man jedes Jahr ein Temperaturminimum von -14 bis -15° erwarten, in den äußersten Fällen auch -25°. Die größten Hibegrade liegen in der Regel bei 33°, doch muß man auch auf 35 bis 36° gefaßt sein; in sehr langen Jahresreihen kommt auch einmal 37° vor. In der großen ungarischen Ebene, im Alföld, geben die Winterminima in gleicher Breite und felbst noch fühlicher schon tiefer herab (Debreczin -16, Nyiregyháza -17, Szegedin, Panesova - 15), die äußersten Rältegrade scheinen ziemlich die gleichen zu sein. Dagegen erreicht im Sommer die Temperatur durchschmittlich sowohl, als in einzelnen Källen höhere Stände. 34 bis 35° kann man jedes Jahr felbst im nördlichen Theil des Alföld erwarten, nicht so selten steigt die Site aber auch auf 37 bis 40°. Es besteht demnach allerdings ein merklicher Unterschied zwischen ben Wärme-Extremen ber kleinen ungarischen Ebene mit dem Marchfeld und dem Alföld - doch ift dieser Unterschied nicht so groß, wie man ihn früher annehmen zu dürfen glaubte.

Die durchschnittliche Vertheilung der jährlichen Regenmenge auf die einzelnen Monate ift auf der oberungarischen Ebene und im Wiener Becken mit dem Marchfeld eine andere als im Alföld. Während dort nach den reichlichen Mai- und Juniregen die Regenmenge rasch abnimmt und der Hochsommer wie der Herbstanfang trocken ist, hat die oberungarische Cbene gleichmäßige Sommerregen, die sogar im Angust eine zweite Steigerung erfahren. In Wien nimmt im vieljährigen Mittel die Regenmenge vom April zum Mai rasch zu, bleibt bann ziemlich constant und erfährt im Angust eine weitere Steigerung, um im September rasch abzunehmen. September und Detober sind neben Jänner und Kebruar die trockensten Monate des Jahres, boch hat der Winter viele Regen= und Schneetage, die aber wenig ausgiebig find, ber September und ber Detober bagegen haben auch die kleinste Regenvahrscheinlichkeit. Die jährliche Regenmenge beträgt zu Wien (und Wiener-Neustadt), sowie zu Pregburg und Komorn 58 Centimeter, zu Ungarisch-Altenburg 54. Diefe durchschnittliche Regenmenge, sowie deren Vertheilung über das Jahr wäre wohl genügend, um Sommerdurre nicht auftommen zu lassen. Es treten aber leider vielfach Jahrgänge ein, die von diesen mittleren Verhältnissen stark abweichen und wo der Hochsommer namentlich und der Herbst zu wenig Regen liefern, was im Berein mit der zugleich gesteigerten Site und Lufttrockenheit schädliche Dürreperioden zur Folge hat. Die meisten Miswachsjahre sind eine Folge von Dürre, selten nur werden sie durch Nässe



Der Scirocco an ber Rufte Dalmatiens.

oder Frost verursacht. In Ungarisch-Altenburg zum Beispiel gab es im Jahre 1862 vom 5. Mai bis zum 22. September, alfo durch 140 Tage, feinen einzigen ergiebigen Regenfall, im Jahre 1863 durch 134 Tage, 1865 durch 137 Tage, beide Male von Mitte Juli bis Ende October. Auch das Marchfeld leidet öfter an ähnlicher Sommertrockenheit, indem die einzelnen Regenschauer, die gelegentlich fallen, nicht genügend find, um den von der Sige ausgetrockneten Boben befruchtend zu durchfeuchten. Im Weften bes Wienerwalbes und in diesem selbst kommen berartige Trockenperioden nicht mehr vor, noch weniger in ben nieberöfterreichischen Alben. Je weiter nach Westen wir im nördlichen Alpenvorland von Nieber- und Oberöfterreich fortschreiten, besto feuchter wird bas Alima und besto gleichmäßiger ber Regenfall. Sommerdurren find ba unbefannt, die Ernten leiden baaegen häufig unter verlängerten Regenperioden. Melk hat 61 Centimeter jährlichen Riederschlag, die Gegend von Ling schon 75 bis 86 Centimeter, Kremsmünfter 100, Salzburg 116. Da gleichzeitig die Sommerwärme abnimmt, sobald wir das Wiener Becken und das Marchfelb nach Weften hin verlaffen, fo ergibt fich, daß hier der Sommer viel mehr durch Rühle und Räffe verdorben wird, als durch Trockenheit und Sitze. Während in Wien die mittlere Julitemperatur noch 20° beträgt, ift fie in Krems nur mehr 19°3, in Ling 18°7, in Rremsmünfter 18, in Salzburg 17°5; die Jännertemperaturen biefer Orte liegen zwischen -2°5 und -3°.

Die vorherrschenden Winde im Wiener Becken und im Marchfeld sind der trockene, im Sommer heiße Südost- und der kühle, oft nasse Nordwestwind. Der so häusig ganz ohne Übergang sich vollziehende Wechsel zwischen diesen Winden gibt auch zu schroffen Wechseln in der Temperatur und im Feuchtigkeitsgehalt der Luft Veranlassung, die sehr unangenehm empfunden werden. Constante und meist heftige Bewegung der Luft ist eine weitere Eigenthümlichkeit des Klimas der Niederung von Wien. Ihre Ursachen sind schon früher in Kürze erläutert worden.

Das Alima bes ungarischen Hügel- und Berglandes zwischen der Donan und den Ostalpen selbst unterscheidet sich von dem des nördlichen Apenvorlandes durch höhere Sommerwärme und geringere Niederschläge, ohne aber von der Trockenheit und Hihe des Alföld, das im Osten angrenzt, zu leiden. Die Ostalpen schützen diese Länder nach Westen und Nordwesten gegen die nassen und kühlen Regenwinde des Sommers, die warmen Süd- und Südostwinde haben dagegen ungehinderten Zutritt. Das Alima wird dadurch etwas continentaler, der Winter etwas strenger, dagegen der Sommer wärmer. Weiter nach Süden, in Arvatien und Slavonien, treten schon Anklänge an das Küstenslima aus, namentlich die Regenvertheilung auf die einzelnen Monate nähert sich jener an den adriatischen Küsten. Der Herbst wird regenreicher. Die größte Regenmenge fällt im Mai und im October, im Sommer lassen die Regen etwas nach, aber nicht in dem

Maße wie im Alföld, der Winter ist dagegen sehr trocken. Die jährlichen Regenmengen sind beträchtlich. Zu Agram fallen 90 Centimeter, in Esseg 71, in Fünftirchen 72, in Öbenburg 70. Die Zunahme der Temperatur nach Süden hin ersieht man daraus, daß in Öbenburg der Jänner eine Mittelwärme von — 1°4 hat, der Juli 20°0, das Jahr 9°7, in Pettan — 1°3, 20°5, 9°9; in Agram — 0°5, 22°3, 11°3.

Während das Alima am Unterlauf der Save als ein fehr milbes bezeichnet werden muß, ist das des Berglandes im Guden davon, für die geographische Breite wenigstens, ein fehr ranbes, namentlich im Binter. Der gebirgige Theil von Kroatien und Bosnien hinter bem Bellebich und ben binarischen Alpen hat strenge Winter und einen relativ fühlen Sommer. Gojpić in der Breite von Genna und Ravenna, allerdings in 570 Meter Seehöhe, hat eine Januertemperatur von -2°4, eine Juliwarme von 19°5 und ein Sahresmittel von 8°6; daß daselbst im Winter die Temperatur regelmäßig bis auf -21° finkt, anweilen auf -27°, wurde schon erwähnt. Die Mitteltemperaturen einiger Orte in Bosnien find: Banjaluka (170 Meter) Jänner —1°3, Juli 21°7, Jahr 10°8; Dolnja Ingla (270 Meter) -1°4, 20°3, 9°8; Travnif (500 Meter) -2°0, 20°2, 9°5; Sarajewo (540 Meter) -1°8, 18°4, 9°2. Die mittleren Temperaturverhältnisse bieser letteren Orte kommen jenen von Wien sehr nahe, die Ralte-Ertreme des Winters dagegen finken in Sarajewo viel tiefer herab, -20 bis -25° werden nicht felten beobachtet. Schneefälle scheinen bis um die Mitte des Mai regelmäßig vorzukommen, im Jahre 1882 schneite es durch fünf Tage vom 14. bis 18. Mai; der erste Schnee fällt schon Ende October, Auf dieselbe Zeit fällt auch ber erfte Kroft, ber lette auf die Mitte bes April. Man zählt zu Sarajewo durchichnittlich 19.4 Schneetage. Die jährliche Niederichlagsmenge ift im bognifchen Berglande ziemlich beträchtlich, ber größte Theil bavon fällt im Commer. Die Herzegowing, in größerer Ruftennähe und gegen das adriatische Meer weniger burch Gebirge abgeschlossen, hat ein milberes Klima, das jenem der dalmatinischen Kufte sich annähert, aber noch extremer ift; ber Commer ift fehr heiß. Moftar unter 43°26 nördlicher Breite in blos 50 Meter Seehohe hat eine Jannertemperatur von 5°3, einen heißen Juli mit 27°5 Mittelwärme und ein Jahresmittel von 15°9. Cliffa in Dalmatien, in nahe gleicher Breite, aber in 340 Meter Seehöhe, hat im Jänner 4°8, Juli 24°4, Jahr 13°8, die Insel Lesina, etwas südlicher, 8°5, 25°2, 16°2. Auch die Witterungsverhältnisse in Moftar nähern fich jenen der dalmatinischen Rufte. Es fällt zwar im Sommer mehr Regen, als an der Rifte, doch find Winter, Frühjahr und Berbst die regenreichsten Jahreszeiten, gang abweichend von den Berhältniffen im mittleren Bosnien. Der himmel zeigt die größte Trübung im Winter und Frühjahr, ber Sommer ift die heiterste Jahreszeit, dies gilt auch für Bosnien; mit ber Annäherung an die Rufte steigert sich aber ber Gegensatz zwischen bem trüben Winter und bem heiteren Sommer immer mehr.

Das Klima ber Ruftenländer bes adriatischen Meeres wurde ichon früher behandelt als Typus des Ruftenklimas, soweit Öfterreich-Ungarn ein solches aufzuweisen hat. Defigleichen wurde auch bas Rlima ber Alpenländer, aber nur gang im Allgemeinen behandelt, als die klimatischen Charakterzüge des Gebirgsklimas überhaupt geschilbert worden sind. Hier sind noch einige Details nachzuholen, die zu einer lebendigeren Borftellung bes Klimas ber Alpenlander innerhalb unferer Monarchie bienlich sein können. Wir muffen hier unterscheiben: 1. die Nordalpenthäler nördlich von den Centralalpen, 2. die südöstlichen Alpenthäler, welche den Fluggebieten der Mur, der Drau und Save angehören, und 3. die Thäler von Südtirol oder das Fluggebiet der Etich. Die Temperaturverhältniffe der nördlichen Alpenthäler find bis auf einige Ausnahmen als sehr gemäßigte zu bezeichnen, wenn man die ziemlich beträchtlichen Seehöhen berücksichtigt. Die Winter sind nicht strenge, die Commer find fühl. Einige Beispiele mögen dies belegen. Sicht in 460 Meter Seehöhe hat eine mittlere Jännertemperatur von -2°4 (bas ift wärmer als Kremsmünster und St. Florian), eine Juliwärme von 17°4, das Jahresmittel ist 7°8. Bad Gastein in 1.023 Meter hat im Jänner — 3°9 (wie Lemberg), im Juli 14°8, im Jahre 5°6 Mitteltemperatur; Innsbruck in 600 Meter -3°4, 17°9, 8°1; Bludenz in 560 Meter -2°7, 16°4, 7°1. Die Thäler, in benen diese Orte liegen, sind nach Westen oder Norden offen und diesem Umstande verdanken sie wie viele andere Thäler der nördlichen Alpenkette die milde-Wintertemperatur. Jene Thäler bagegen, welche nur nach Often geöffnet ober fast allseitig abgeschlossen find, haben ein extremeres Alima, strengere Winter, etwas wärmere Sommer und weniger Riederschläge. Der Pinzgan und das obere Ennsthal bieten dafür Beispiele. Admont in 620 Meter hat eine Jännertemperatur von -5°9, eine Juliwärme von 16°5, ein Jahresmittel von 6°4; Zell am See in 750 Meter 6°0, 16°1, 5°6; das Thal der Salzach hat eine niedrigere Wintertemperatur als die höheren Tauernthäler, die in dasselbe ausmünden. Im Sommer dagegen macht die größere Seehöhe überall ihr Recht geltend und fühlt die Sommerwärme ab.

Die Gegend der strengsten Winterkälte liegt im Süden der hohen Tauern, im oberen Murthale, im mittleren Dranthale und im unteren Gailthale. Die tieferen Thalgegenden nördlich von den Karawanken und westlich vom Bachergebirge und der Koralpe sind im Allgemeinen der Siz abnormer Winterkälte, während die höheren Lagen, namentlich Orte an Abhängen, eine milde Wintertemperatur genießen. So hat in dem 1.300 Meter hoch gelegenen Prägraten der Jänner —5°7, in Lienz 660 Meter —5°4, dagegen in Sachsenburg 550 Meter —5°7, in Klagensurt 440 Meter —6°2, in Tröpolach 590 Meter —7°0; Tamsweg im Lungau in 1.010 Meter hat sogar —8°1. Temperaturs minima von —30° kommen an diesen Orten zuweilen vor; in Tamsweg ist schon —36° Celsius bevbachtet worden.

Die Sommertemperaturen sind dagegen wieder normal mit der Seehöhe abnehmend. Die Inlitemperatur zu Prägraten ist 14°0, zu Tamsweg 14°6, zu Sachsenburg 17°4, zu Tröpolach 17°9, zu Klagenfurt 18°8.

Eine klimatische Eigenthümlichkeit der südlichen Thäler der hohen Tauern sind die große Heiterkeit des himmels und die sehr geringen Niederschläge während der Wintermonate.

Der Theil von Steiermark im Süben der Ausläuser der Centralalpen hat ein viel milderes und weniger extremes Klima als Kärnten unter der gleichen Breite. Die Landesshauptstadt Graz hat bei einem Jahresmittel von 9°2 im Jänner —2°1, im Juli 19°8 Mittelwärme. In Krain dagegen wiederholt sich im Becken von Laibach einigermaßen die abnorme Winterkälte Kärntens; die Hochfläche des Karst hat im Winter große Schneesmengen und zuweilen extrem niedrige Temperaturminima, aber der Einfluß der warmen Lüste des adriatischen Meeres macht sich nach Süden hin immer fühlbarer. Die Geißel der Karstgegenden ist die Bora, die mit furchtbarer Behemenz im Winter über die Hochsschen hindranst und durch Schneeverwehungen oder die Gewalt ihres Anpralles zeitweilig selbst den Eisenbahnverkehr unterbricht.

Unter der gleichen Breite mit dem südlichen Kärnten und mit Krain liegend, nur zwei Längengrade westlicher, steht Südtirol mit diesen Ländern im schrossen klimatischen Gegensatz. Es ersreut sich einer außerordentlichen klimatischen Begünstigung nicht nur gegenüber diesen Ländern, sondern selbst gegenüber der oberitalienischen Ebene. Es stellt eine südliche klimatische Dase dar, nach Westen, Norden und Osten durch die gewaltigsten Gebirgsstöcke der Ostalpen allseitig gedeckt und nur nach Süden hin offen. Im Etschthale wie im Eisackhale südlich von Franzensseste haben wir das auffallendste Beispiel, von welchem Einsluß die orographischen Verhältnisse auf das locale Klima sein können.

Schon vorhin haben wir angeführt, daß der Frühling in der Gegend von Bozen viel früher einzieht als auf der oberitalienischen Ebene. Das mittlere Etschthal ist die einzige Gegend in Österreich-Ungarn, wo sern vom Meere die mittlere Temperatur des fältesten Monats nicht unter den Gesrierpunkt sinkt. Aber nicht allein die Winter sind milde, auch der Sommer ist sehr warm, ja heiß, die Quantität der Niederschläge ist sür eine Gebirgsgegend, noch dazu auf der Südseite der Alpen, gering, aber durch günstige zeitliche Vertheilung ausreichend für die Culturen. Die große Heitereit des Winterhimmels, der Schutz gegen hestige und kalte Winde macht manche Gegenden von Südtirol (Gries bei Bozen, Meran, Arco, Niva) zu gesuchten klimatischen Wintercurorten. Das untere Isonzothal genießt ähnliche klimatische Vorzüge, die Nähe des Meeres macht den Winter noch erheblich milder (Temperatur von Görz im Jänner 3°1, im Juli 22°8, im Iahre 12°6); dagegen ist die Regenmenge sehr groß, namentlich im Frühsommer und Herbst (Jahressumme 164 Centimeter).

Die mittleren Temperaturen bes fältesten Monats (Jänner) sind zu Bozen 0°1, Meran 0°6, Roveredo 0°3, Riva 2°7; die des heißesten (Insi) respective 22°9, 21°6, 22°9, 23°2; die Jahresmittel berselben Orte in gleicher Reihensolge: 12°0, 11°7, 12°1, 13°0. Vergleicht man damit die Temperaturen einiger in nahe gleicher geographischer Breite liegenden Orte in Krain, so wird die außerordentliche Bevorzugung Südtirols augenscheinlich. Mailand ist im Winter wenig wärmer als Bozen und hat dann die Temperatur von Meran, unterliegt aber größeren Temperaturschwankungen als beide Orte. Niva ist im Jänner um mehr als 2° wärmer als Mailand, der Sommer ist aber etwas fühler. Die südlichen Thäler Tirols sind daher in der That vorgeschobene Posten eines milderen Winterklimas, das auf der italienischen Ebene wieder eine Unterbrechung erleidet.

Das Etschthal zwischen Meran und Bozen hat 70 bis 75 Centimeter jährlichen Niederschlag, nach Süden nimmt die Regenmenge zu bis auf 100 Centimeter und darüber (Roveredo 97, Riva 115). Die größten Regenmengen fallen im Mai und Juni, dann im October und November.





Österreich-Ungarns Pflanzenwelt.

o weit Österreich-Ungarns Grenzen reichen, vom Gestade des Bodensses weithin über Berg und Thal zu den podolischen Steppen und von der Küste der Adria bis hinauf zur Ortserspiße, schmückt die Pflanzenswelt den Boden mit ihren Erzengnissen aus. Ja, nicht nur über das starre Gestein und über das Erdreich, auch im flüssigen Elemente webt

sie ihr buntfarbiges Aleid in unerschöpflicher Mannigfaltigkeit und in den Tiefen des Meeres, im Grunde der Seen und Teiche, in dem warmen Wasser der Thermen, im rauschenden kalten Gebirgsbach, selbst in den Schmelzwässern auf den Firnseldern der Gletscherregion waltet reges, sich immer ernenerndes Pflanzenseben.

Sind die einzelnen Landstriche des weiten Gebietes auch noch lange nicht so eingehend durchsorscht, um die ganze Mannigsaltigkeit der Pflanzengestalten zissermäßig auf das genaneste zum Ansdrucke bringen zu können, so ist doch eine annähernde Schätzung derselben bereits gestattet und es mag für die bisher in Österreich klugarn bekannt gewordenen Arten die runde Zahl 15.000 angesetzt werden. Hievon entfallen etwa zwei Drittel auf Pilze, Algen, Movse, überhaupt auf Sporenpflanzen, ein Drittel dagegen auf Samenpslauzen. Bon diesen vielen Arten ist aber kaum die Hälfte durch ganz Österreichklugarn verbreitet, die andere Hälfte vertheilt sich auf verschiedene Gaue diese und jenseits der Alpen, diese und jenseits der Aarpathen und in jedem Gaue wieder auf die verschiedenen Regionen der Niederung und der einzelnen Gebirgsgruppen. Aber anch von den auf ein engeres Gebiet beschränkten Pflanzenarten tritt nur ein verhältnißmäßig geringer Theil

jo hervor, daß er einen eigenthümlichen Zug in der Physiognomie der ganzen Landschaft bildet, und gewiß ist, daß viele, sehr viele dieser Arten auch fehlen könnten, ohne daß dadurch das Landschaftsbild eine wesentliche Änderung ersahren und ohne daß die Mehrzahl der Menschen das Aussallen so zahlreicher Pflanzengestalten beachten würde. Dabei kommt es weniger auf die Größe und Form, als vielmehr auf die Zahl und auf das gesellige Wachsthum der betreffenden Gewächse au. Nicht wenige, durch ihre lebhaft gefärbten Blüten, durch ihr Land und ihre stattliche Gestalt sehr aufsallende Pflanzensormen sind für die Charakteristik der Begetationsdecke eines Landstriches von untergeordnetem Interesse, wenn sie vereinzelt oder als große Seltenheiten, etwa nur auf einen abgelegenen Bergsabhang oder auf ein einsames Thal beschränkt vorkommen, während viele unansehnliche niedrige Moose und Flechten, die als dünne Krusten dem Gesteine anhaften, ja selbst winzige Algen, die vereinzelt dem undewassenen Auge gar nicht erkenndar wären, in der Landschaft eine wichtige Rose spielen, wenn sie zu Tausenden und Tausenden aneinandersgereiht den Boden überkleiden und die Gewässer erfüllen.

Solche durch ihr Maffenvorkommen zur Bedeutung gelangende Gewächse find nicht nur für den Vordergrund einer Landschaft von größter Wichtigkeit, sondern fie beeinflussen auch die Linien und vor Allem die Farbentone des Hintergrundes, und es wird durch sie die Verschiedenheit in dem Ausdrucke einer Gegend gewiß nicht weniger bedingt wie durch das Colorit des Gesteins, die Contouren der Berge und die nach den Himmelsstrichen wechselnden Beleuchtungen. Ein erhöhtes wissenschaftliches Interesse gewinnen diese geselligen Bereine ober Genoffenschaften ber Pflanzen auch badurch, daß sich in ihnen die klimatischen Verhältnisse der betreffenden Gegend getreulich wiederspiegeln. Jede Pflanze ist nicht nur durch tausend Käden an die Scholle gebunden, sondern auch in allen ihren Functionen so sehr von Licht, Wärme und Feuchtigkeit abhängig, daß die geringsten Beränderungen diefer Lebensbedingungen in der Pflanzengestalt zum Ausdrucke kommen. Wer diese gegenseitigen Beziehungen richtig zu deuten versteht, vermag darum aus den Eigenthümlichkeiten ber Pflanzengestalten, zumal jener, welche in ungezählten Mengen weite Streden überziehen, auf die Eigenthumlichkeiten des localen Klimas und Bodens zurudzuschließen. Underseits bietet die Berbreitung dieser Pflanzengenoffenschaften einen wichtigen, ja vielleicht den einzigen brauchbaren Anhaltspunkt, um ein in prographischer, geognoftischer und klimatischer Hinsicht so ungemein mannigfaltig gegliedertes Gebiet, wie es Öfterreich-Ungarn ift, auch vom botanischen Standpunkte in natürlich abgegrenzte Bezirke zu theilen. Jedes Gebiet, welches eine Reihe nur ihm angehörender Pflanzengenoffenschaften beherbergt, wird als ein Florenreich bezeichnet und jede Stelle, an der die charakteristischen Pflanzengenoffenschaften eines Florenreiches, in ihren Existenzbedingungen bedroht, eine natürliche klimatische Grenze finden, wo andere, den geänderten äußeren Verhältnissen besser angepaßte Pflanzengenoffenschaften auftauchen und wo fich bemnach auch ein Wechsel bes ganzen Landschaftsbildes vollzieht, ift als Grenze eines Florenreiches aufzufaffen.

Das Berauslesen der Gigenthümlichkeiten und die Ermittlung der Grenzen der Florenreiche ist eines ber anziehendsten, aber auch schwierigsten Probleme der botanischen Wiffenichaft. Dort, wo ein terraffirtes Bergland mit fteilen Gehangen gur Ebene ober zur Meerestüfte abfällt und wo die klimatischen Gegenfähe deutlich hervortreten, find die Grenzen benachbarter Floren gewöhnlich mit Leichtigkeit festzustellen; in den Niederungen aber und im Bereiche weiter Beden, die von fanft aufteigenden Sohenzugen umrandet werden, in Gebieten, wo ein allmäliger Übergang bes Klimas beobachtet wird, sowie an Orten, wo in vergangenen Zeiten infolge wiederholter geologischer und klimatischer Beränderungen ein Wechsel und Austausch im Pflanzenbestande stattgefunden hat, erscheinen die Genoffenichaften benachbarter Floren vielfach verkettet und ineinandergeschlungen, und nicht felten findet man vereinzelte Nachzügler ober Vorposten der einen Flora auch weithin in die Pflanzengenoffenschaften der Nachbarflora eingestreut. Es dürfen darum die Grenzen dieser Florenreiche nicht mit politischen Grenzen verglichen und als scharfe Linien gedacht werden; fie find vielmehr Gurteln, Streifen und Bandern vergleichbar, welche fich zwischen die benachbarten Floren einschieben und eine nach den örtlichen Berhältniffen fehr wechselnde Breite besiten. Mitunter erscheinen auch einzelne, mit scharf ausgeprägter Flora betleibete und gut zu umgrenzende Bezirke inmitten eines anderen Florenreiches eingeschaltet und stellen fich dann als Juseln dar, welche zerstreut vor der Rufte des Mutterlandes liegen.

Es soll nun in den nachfolgenden Zeilen der Versuch gemacht werden, die Pstanzenwelt Österreich-Ungarus von dem hier angedenteten Standpunkte aus zu schildern und die auf unserem vaterländischen Boden zusammentreffende mediterrane, pontische, baltische und alpine Flora nach ihren Eigenthümlichkeiten übersichtlich barzustellen.

Die mediterrane flora.

ine eigenthümliche, ungemein arteureiche, in ihren Hauptzügen aber sehr gleichmäßige Begetation bekleidet die Landschaften am Rande des weiten Beckens, welches von dem Tafellande Spaniens bis Anatolien und vom Atlas bis zu den Alpen reicht. Das mittelländische Meer, welches die tiefste Stelle dieses Beckens erfüllt und auf die klimatischen

Verhältnisse und die Vegetation dieser Küstengebiete den größten Ginfluß nimmt, hat auch der Pflanzendecke seinen Namen geliehen und es wird diese als die mittelläudische ober mediterrane Flora bezeichnet. Nur der kleine Abschnitt dieses gürtelförmigen Florengebietes, welcher sich vom Südrande der öftlichen Alpen über die untersten Stufen des

Rarftes nach dem Ruftenfanme Dalmatiens hinzieht, liegt theilweise innerhalb der Grenzen Österreich-Ungarns. Die Grenze, burch welche die mediterrane Flora von den nördlich und öftlich sich auschließenden Kloren geschieden wird, trifft am nördlichen Ende des Idrofees zwischen Darzo und Lodron den öfterreichischen Boden. Bon hier zieht fie fich entlang dem linken Ufer der Chiese wieder zurück auf lombardisches Gebiet und umrandet den füdlichen Fuß jener Berggruppe, welche sich zwischen Idro- und Gardasee aufböscht, schneidet am weftlichen Rande bes Gardasees wieder die öfterreichische Grenze und bildet im Sarcathale eine nordwärts bis Bezzano und Toblino reichende schlingenförmige Ausbuchtung, umrandet dann die westlichen, südlichen und östlichen Gehänge des Monte Baldo und greift mit einer wiederholten nördlich gerichteten Ausbuchtung in das Etschthal bis Ala vor. Öftlich der Etich zieht dann die Grenzlinie, nördlich von Baffano vorbei, über die Sügel, welche den Nordrand der venetianischen Gbene umfranzen, in die Gegend von Görz, nach Duino und Trieft, von da in südöstlicher Richtung hart am Meeresstrande an die süblichen Ausläufer und öftlichen Gehänge des Monte maggiore in Fftrien und dann über die untersten Stufen bes froatischen Rarstes nach Dalmatien, beffen ganges Ruftengebiet der mediterranen Flora angehört.

Die Zeit des Winterschlafes der Pflanzenwelt erstreckt sich in dem hier umgrenzten Abschnitte bes mediterranen Florengebietes auf zwei bis drei Monate. In diesem Zeitraume finkt die Temperatur in den nördlichen Strichen ziemlich häufig, in den südlichen nur ausnahmsweise unter ben Gefrierpunkt herab. Doch sind folche Frostperioden nur von furzer Dauer. Schnee bleibt selbst an der Nordgrenze nie länger als ein paar Tage liegen und kommt in den südlichsten Theilen dieses Gebietes nur ausnahmsweise im Verlaufe von Decennien vor. Vereinzelte Pflanzen trifft man in gunftigen Lagen regelmäßig ichon Ende Jänner in Blüte. Ihr Blühen kann aber noch nicht als bezeichnend für das Erwachen der Flora gelten. Wenn man hiefür das Aufsteigen des Frühlingsfaftes in den Bäumen und Sträuchern als maßgebend annimmt, so ergibt fich als Anfang ber Begetationszeit in den sublichen Begirken die lette Woche des Februar, in den nördlichen Begirken die erste Woche des März. Das Entknospen und Aufblühen nimmt von da an einen ungeftörten Berlauf und die Entwicklung der Pflanzenwelt halt gleichen Schritt nicht nur mit der allmäligen Erhöhung der Tagestemperatur, sondern auch mit der Feuchtigkeit, welche lettere hier im Gebiete der Berbst= und Frühlingsregen bis in den Mai in stetiger Bunahme begriffen ift. Anfang Inni hat die vegetative Thätigkeit ihren Höhenpunkt erreicht, die ungemein zahlreichen, für die mediterrane Flora so bezeichnenden kleinen einjährigen Gräfer und Schmetterlingsblütler stehen jest in voller Blüte. Von mm an fintt aber die Zahl der aufblühenden Arten rasch herab; im Juli öffnen die Minten, einige Lippenblütler und immortellenartige Compositen ihre Blumen; ihr Verblühen

bezeichnet das Ende der Sommerflora. Nur am Strande des Meeres und in sumpfigen Mulben entfalten jeht noch die Meernelken, der Kenschbaum, standenförmige Goldruthen und Wermutharten, sowie mehrere Melden und rohrartige Gräser ihre Blüten, sonst herrscht vollkommener Stillstand in der vegetativen Thätigkeit. Die atmosphärischen Niederschläge erreichen zu Ansang August ihr Minimum, kein Than besenchtet den Boden und nur rasch vorüberziehende Gewitterregen nehen zeitweilig das Erdreich. Die vielen



Lorbeerwald bei Abaggia.

einjährigen, schnell reifenden Pflanzen sind vergilbt oder spurlos verschwunden, die ansdauernden Gewächse reifen ihre Früchte aus, ihr sonstiger Zuwachs ist aber sistirt und die Pflanzenwelt hält jeht eine ausgesprochene Sommerruhe. Erst mit dem Eintritt der Herbstregen erwacht die Begetationsdecke zu neuem Leben, die zweijährigen Pflanzen keimen zahlreich auf, mehrere Zwiebelgewächse, sowie einige immergrüne Formen, unter lehteren insbesondere die kletternde Stechwinde und der Erdbeerbaum, entsalten ihre Blumen und es erscheint ein zwar artenarmer, aber sehr charakteristischer Herbst- und Nachsommers slor. Ende November fällt das Laub von den sommergrünen Laubhölzern, wodurch der Beginn des Winterschlases bezeichnet ist.

Die Entwicklung der Begetation hält demnach im mediterranen Florengebiete zwei furze Ruhezeiten ein, von welchen die eine mit der Trodenperiode des Hochsommers, die andere mit der Rälteperiode des Winters zusammenfällt. Der Zeitraum, welcher sich amischen Kälte- und Trockenperiode einschaltet, umfaßt zum wenigsten vier volle Monate und gestattet auch hochstämmigen Holzpflanzen ihre jährliche Arbeit vollständig abzuschließen. Gegen die Sommerdurre find die Pflanzen der mediterranen Flora auf vielfache Art geschützt; die zahlreichen einjährigen, seicht wurzelnden Gewächse haben ihre Samen schon por Beginn des Hochsommers ausgereift und überdauern die Trockenperiode im Samenauftande, die Lilien und Schwertlilien, die Crocus und Narciffen, der Asphodill und die Orchideen, an welchen die mediterrane Flora so ungemein reich ist, übersommern mit unterirdischen Zwiebeln, Knollen und Wurzelstöcken, ja selbst mehrere Arten aus der Kamilie der Ranunkeln, der Dolden, der Baldriane und Compositen, also aus Pflanzengruppen, bei welchen in anderen Florengebieten Knollenbildungen nicht beobachtet werden, zeigen hier knollenförmig verdickte, fleischige, gegen Vertrocknung geschütte Wurzelbildungen. Die Halbsträucher, Sträucher und Bäume befigen burchgehends fehr tiefgehende, bis gu den selbst im Hochsommer niemals vollständig austrocknenden Bodenschichten eindringende Wurzeläste und haben der Mehrzahl nach aromatisches, lederiges, starres, immergrünes, durch einen eigenthümlichen Ban ihrer Oberhant gegen zu weit gehende Verdunstung geschütztes Lanbwerk oder aber sommergrune Blätter, die mit dichtem Flaum versehen, in einen Haarpelz gehüllt oder mit Wollfilz überzogen find, welcher Überzug fie gleichfalls gegen die Austrodnung zu schüten im Stande ift. Aus diesen Verhältnissen erklart es sich, daß man im Hochsommer, wenn die einjährigen Gewächse verschwunden sind und die Zwiebel- und Anollengewächse längft eingezogen haben, an sonnigen Salben nur zweierlei Pflanzentypen, nämlich entweder Gewächse mit starren lederigen Blättern oder Pflanzen mit haarigem grauen Laubwerk beobachtet, eine Farbencombination, welche nicht wenig die Landschaftsbilder der mittelländischen Rüstenstriche beeinflußt.

Die immergrünen Laubhölzer der mediterranen Flora vertragen ohne Nachtheil kurz andauerude Fröste, weil ihr Holz und Laub im Laufe des langen warmen Sommers und Herbstes vollständig auszureisen und sich für den Winter einzupuppen im Stande war. Die Mehrzahl derselben ist auch weniger durch die Kälteperiode des Winters, als durch den kürzeren Sommer von anderen Florengebieten ausgeschlossen. Indem werden die nieisten dieser Pflanzen von dem Vordringen in die benachbarten Florengebiete durch den im Winter reichlich fallenden Schnee zurückgehalten. Die Fichten und Föhren, sowie andere immergrüne Gehölze der nördlicheren Floren sind durch die große Clasticität ihrer Üste und Zweige geeignet, selbst einen bedeutenden Schneedruck ohne Nachtheil zu vertragen; die mit brüchigen aufrechten Zweigen und mit breit angelegten Blättern geschmückten



Machie auf der Infel Lacroma bei Ragufa.

immergrünen Laubhölzer dagegen würde schon die Last eines einzigen mächtigen Schneessalles gefährden und jährlich sich wiederholende reichliche Schneesälle würden endlich den dauernden Bestand solcher Arten unmöglich machen. Im Gebiete der mediterranen Flora ist diese Gesahr eben niemals vorhanden, da im nördlichen Theile desselben die kälteste Beit des Jahres mit dem einen Minimum des atmosphärischen Niederschlages zusammenstrifft und demzusolge auch in jenen Jahren, in welchen es zu Schneesällen kommt, die Schneeschichte doch niemals eine mächtige und gesahrbringende wird, im südlichen Theile aber der Schnee überhaupt nicht in Betracht kommt.

Man zählt im mediterranen Florengebiete Österreich-Ungarns nahezu 6.000 Arten. Hiervon entfällt die Hälfte auf Sporenpflanzen, die Hälfte auf Samenpflanzen. Von den letzteren kommen 7 Percent auf Holzpflanzen, 3 Percent auf immergrüne Gewächse, 58 Percent auf ausdauernde und nicht weniger als 42 Percent auf ein- und zweijährige Pslanzen. Im Vergleiche mit den anderen Floren Österreich-Ungarns ist das Vorwalten der Schmetterlingsblütler, namentlich der Alee-, Schneckenklee-, Vicken-, Platterbsen- und Ginsterarten, dann der Lippenblütler, Nelken- und Wolfsmilcharten und ebenso die Hänssigkeit der Zwiedel- und Anollengewächse erwähnenswerth. Der geringe Percent- antheil der immergrünen Pslanzenarten scheint der gewöhnlichen Vorstellung von der mediterranen Flora zu widersprechen. Der Widerspruch ist aber nur ein scheinbarer und erklärt sich darans, daß die Zahl der immergrünen Arten nur im Verhältniß zu der übergrößen Zahl einsähriger kleiner Gewächse eine geringe ist, daß aber diese wenigen immerzgrünen Pslanzenarten sich durch geselliges Wachsthum auszeichnen, daher physsiognomisch doch am meisten hervortreten und demzusolze weite Strecken im Winter ebenso grün, beziehungsweise gran erscheinen wie im Sommer.

Die charafteristischen Arten ber mediterranen Flora gruppiren sich zu folgenden Genossenschaften. Zunächst der Lorbeerwald. Die vorherrschende Bannart ist der immergrüne Lorbeer; eingesprengt sinden sich sommergrüne Kastanienbäume, Sichen mit flaumhaarigen Blättern und der Atlasbeerbanm. Im schattigen Waldgrunde ist nur fahles, braunes abgesallenes Laub und, über dieses sich erhebend, spärliches Staudenwerf aus Mänsedorn, Walderbsen, Melisse, Sockenblume, einige schlasse Gräser, Frühlingschclamen und stellenweise ein die steinigen Plätze überkleidendes Moosgesitz anzutressen. Durch die dichte Beschattung und die Decke aus dürrem braunen Laube erinnert der Lorbeerwald lebhaft an den Buchenwald. Gegenwärtig sind die Lorbeergehölze nur mehr auf einige wenige Stellen beschränkt. Der bekannteste Lorbeerwald ist jener, welcher das Gelände bei Abazzia am östlichen Fuße des Monte maggiore in Istrien beschattet. — Weit verbreitet ist dagegen der immergrüne Sichenwald, in welchem die mit grangrünen starren Blättern auch im Winter geschmückte Quercus Ilex als tonangebende Baumart auftritt.

Im Gegensatze zum Lorbeerwalde hat dieser immergrüne Landwald nur wenig Schatten, ist auch von einem reichen Unterholz durchsetzt und nicht selten von Schling= und Kletterspslanzen, namentlich von der brennenden Waldrebe, dem Ephen, der wintergrünen Kletterrose und dem wintergrünen Geißblatte durchslochten.

Von urwüchsigem hochstämmigem Nadelholz tritt in der mediterranen Flora Österreich-Ungarus nur die Meerstrandsführe (Pinus halepensis) bestandbildend auf, eine Riefer, welche durch die rothborfigen Stämme und die dunnnabeligen Rronen ungemein malerisch wirkt, aber im Lanfe ber Zeit vielfach ausgerottet wurde und sich in tleinen Baldchen fast nur noch auf der Halbinsel Lapad bei Ragusa und auf den Juseln Lesina, Lissa, Curzola, Lagosta, Meleba, Calamotta und Lacroma erhalten hat. Die älteren Bälber aus Meerstrandsföhren zeigen ein bichtes Unterholz aus bem immergrünen Schneeball, aus bem rothbeerigen und phonifischen Wachholder, aus Rosmarin und zahlreichen anderen immergrünen Stränchern. — Sehr charalteristisch für die mediterrane Flora find auch die immergrunen Buschwälber, welche unter dem Boltsnamen Machien bekannt find. Immergrune übermannshohe, vom Grunde aus vielverzweigte starre Sträucher schließen bicht zusammen und bilden auf einsamen Vorgebirgen und auf unbewohnten Inseln und Scoglien ein geradezu undurchbringliches Dickicht. Bon bem Dugend Arten, welche diese Machien vorwaltend zusammenseten, herricht bald die eine, bald die andere vor; hier ist es die banmförmige Haide, dort der Erdbeerbaum, an anderen Stellen wieder die Morte, die Biftagie, die Steinlinde, ftellenweise auch die icon genannten Bachholder, welche tonangebend auftreten und der Machie eine eigenthümliche Färbung geben. Stredenweise wird bas Gestränd, bes Spartium juneeum so vorherrichend, bag die damit überwucherten Ruftenftriche und Gilande zur Zeit, wann diefer Stranch mit seinen goldigen Blüten geschmuckt ist, schon and weiter Ferne durch ihre gelbe Karbe auffallen. Stechwinden umftricken mitunter das bichte Buschwerk und eine Ungahl niederer frantartiger Gewächse ichmudt die freieren Blate, welche in diese immergrunen Ginoben eingeschaltet sind. Mitunter verbinden sich biefe Buschwälder mit den Gehölzen aus immergrunen Eichen oder ziehen sich wohl auch in die Bestände der Meerstrandsföhren als Unterholz hinein und wechseln dort ab mit den niederen Phryganagestrüppen, welche im Reichthum ber Blüten mit ben Machien wetteisern. — Weit seltener als die Machien und fast nur auf sonnigen, mit Welsbloden befacten Gehangen - wie zum Beispiele auf ben vom Monte Balbo zum Gardasee abbachenden unterften Schutthalben - angesiedelt find bie Buichwälder aus bem Indasbaum (Cereis Siliquastrum), einem Schmetterlingsblütler, beffen gebuichelte, furzgeftielte Blumen jenen der rothen Atazie ähnlich, noch vor der Entwicklung der grünen runden Blätter aus den Ruospen der schwarzen Zweige hervorbrechen und von den Bienen gewöhnlich reichlich umschwärmt ilberfichtebanb. 13

werden, und am seltensten ist das Gebüsch des Dleanders (Nerium Oleander), der bekannten Zierde der Ufer sließender Gewässer, welches im wärmeren mediterranen Gebiete, zumal in Südspanien, Griechensand und im Orient, ähnlich dem Weidengebüsch die Flußläufe begleitet, in Österreichellngarn aber sich nur auf die Säume einiger Bäche in Dalmatien und am Gardasee beschränkt.

Abnlich wie die Buschwälder zum Sochwalde verhalten sich die Genossenschaften ber niederen Sträucher und Salbsträucher zu bem Buschwalbe. Schon Theophraft hat diese niederen struppigen Stranchgemächse ber mediterranen Flora, welche gleichsam eine verzweigte Machie bilben, als Phrygana unterschieden, welcher Name bis auf den hentigen Tag im Bolfsmunde fortlebt und auch in die Wiffenschaft eingeführt wurde, fo daß diefe für das mittelländische Florengebiet so bezeichnende Formation am zweckmäßigsten als Bhrnganagestrüpp aufgeführt wird. Die verbreitetsten und auffallendsten Bestandtheile biefer Geftrüppe find Lippenblütler, Schmetterlingsblütler, Ciftrofen, Erifen, Relten, Ranten und immortellenartige Compositen. Gewöhnlich bilben dieselben ein buntes farbenprächtiges Gemenge, häufig aber tritt auch nur eine Art durch große Individuenzahl hervor und es erscheinen bann stellenweise Labiatengeftruppe, Ginftergestruppe, Cistrofengeftrüppe, Erikengestrüppe und Immortellengestrüppe ausgeschieden, die bald größere, bald fleinere Streden für fich allein in Anspruch nehmen. Entlang bem Canale bi Leme in Istrien, am Tersato bei Finme und noch an zahlreichen anderen Orten sind weite Gelände nur mit Salbeigestrüpp überwuchert und einzelne Sevalien im Quarnerv erscheinen wieder so dicht von dem ranhhaarigen Vogeltopf (Passerina hirsuta) überzogen, daß dadurch fast jede andere Begetation verdrängt wird. Aus dem niederen Gestrüppe erheben sich hier und ba auch die steifen Grashalme von Stipa-Arten, und wo das Gestrüpp aussetzt, sind auch furzhalmige kleine Rasen anderer Gräfer und verschiedene kleine Rränter und Zwiebelpflanzen eingeschaltet.

Dort, wo sich in der Nähe des Meeres sandige Hügelwellen hinziehen, erhebt sich ein Dünengestrüppe, vorwaltend bestehend aus zerstreut stehenden Tamarisken, die im geselligen Bereine mit dem venetianischen Hundswürger, einigen Wolfsmilcharten und mehreren mit kriechenden Wurzelstöcken versehenen Onecken die Vindung des lockeren Sandes versuchen. Auf dem nicht lehmigen Boden, insbesondere auf den nach der Regenzeit des Frühlings zeitweilig unter Wasser gesetzten, im Hochsommer aber ganz austrocknenden und Salze auswitternden Stellen erscheint ein der lebhaft gesärbten Blüten entbehrendes, in düsteres Graugrün gekleidetes Salinengestrüppe aus salzliebenden Wermntarten und Meldengewächsen und hart am User des Meeres auf dem zerklüsteten und ausgefressenen Gestein, genau so weit als der Sturmwind den Gischt der brandenden Wogen landeinwärts zu treiben vermag, ein ebenso schmidtloses an Arten armes Klippengestrüppe, in

welchem die dicht an die Felsenriffe angeschmiegte Salicornia fruticosa, ein paar starre Dolbenpslanzen und Strandnelken durch Form und Farbe am meisten aufsallen.

An diese Gestrüppe, in welchen verholzende niedere Pflanzen die Oberhand gewinnen, schließen sich jene geselligen Vereine von Gewächsen an, in denen nichtverholzende Standen und hohe Gräser vorherrschend find und welche allgemein als Flurformationen bezeichnet werden. Sehr charakteristisch sind besonders die Geröllsluren, aus stachellosen,



Eine Atanthusgruppe bei Ragufa.

meist schönblühenden Stauden gebildet. welche häufig auf Geröllhalden und Steinschutt, aber auch auf alten Banwerken, ja nicht selten in den unscheinbarsten Nitzen an den Seitemvänden der Manern sich einfinden und aus deren Reihe das Löwenmanl, die rothe Spornblume, ein paar Lerchensporne und das dunkelgrüne Glaskrant besonders hervorzuscheben sind, ferner die mit Vorliebe in der Nähe des Meeres, aber doch immer außer dem Bereiche des salzigen Gischtes angesiedelte Strandflur, in welcher der Kenschbaum und mehrere hohe, dichtgedrängte dornenlose Compositen vorherrschen, die dadurch aussallen, daß sie immer erst zu blühen beginnen, wenn die Elemente der benachbarten Formationen

längft ihre Früchte ausgereift haben, und vor Allem die im mediterranen Florengebiete jo vordringlich entwickelten Diftel= und Atanthusfluren, welche allerwärts auf beweidetem und bebautem Lande, au Stragenrändern und in der Rähe bewohnter Orte sich ausiedeln. Sehr bezeichnend für die Flora des Mittelmeergebietes sind auch die schon in den alten Mythen erwähnten Asphodillfluren, Maffenvegetationen aus Asphodill. Narciffen und anderen Zwiebel- und Anollengewächsen, welche fich auf ebenem Boden in tiefgründigem, lehmigem, zeitweilig reichlich durchfeuchtetem Erdreich entfalten und zur Reit der Blüte einen unvergleichlichen Anblick gewähren. Wenn auch nicht so reichhaltig entwickelt wie in den Chenen Apuliens, wo oft unabsehbare Flächen mit dieser Formation überkleidet find, fehlt diese Asphodills und Narcissenklur doch keineswegs unserem mediterranen Gebiete und ist insbesondere am Gardasee, auf einer der Brionischen Inseln. in der Niederung bei Salona 2c. in mannigfachen Schattirungen entwickelt. Richt weniger charakteriftisch find die Dünen grasfluren aus rohrartigen Grafern, Binfen und Simfen. welche als eine den Dünensand festigende Pflanzengeneration das zuerst sich ansiedelnde früher erwähnte Dinengestrüpp abzulösen die Aufgabe haben, und schließlich die Bartgrasfluren aus hoben Gräfern, zwischen beren Rasen zahlreiche frautige Schmetterlingsblütler, Dolben, Relfen, Orchideen und Rubiaceen eingeschaltet find und welche ftellenweise als Wiesen benützt werden, wenn sie auch nirgends eine folde Unsbehnung erlangen. daß sie befonders auffällig hervortreten würden. Die blumigen grünen Matten, welche für die Landschaften nördlicher Gebiete so bezeichnend sind, fehlen der mittelländischen Flora, und gerade das Ausfallen derfelben trägt nicht wenig zu dem eigenthümlichen physiognomischen Ausdrucke der südlichen Landschaft bei.

In seichten Süßwasseransammlungen und in der Umgebung von Quellen sind vorwaltend Pflanzengenossenschaften entwickelt, welche eine sehr weite Verbreitung haben und auch in den nordwärts angrenzenden Florengebieten an ähnlichen Orten angetroffen werden. Nur die Röhrichte machen eine Ausnahme, indem nämlich im Süden das prächtige bis zu vier Meter hohe Arundo Donax an Stelle des in den nördlichen Gegenden verbreiteten Phragmites auftritt.

Im brackischen Wasser, auf den flachen Sandbänken an den Flusmündungen, so wie auf dem ebenen schlammigen Boden der Lagunen bilden sich die Seegrasdestände aus, welche, von der zu dichten Rasen verslochtenen und den Boden fast ausschließlich beherrschenden Zostera marina gebildet, einer unter Wasser gesetzten Wiese gleichen; in den Gräben an den flachen Küsten, sowie in Häfen und Kanälen erscheinen dagegen die Ulvenbestände, die aus grünen schlauchs oder darmförmigen Enteromorphen, der einem Salatblatte ähnlichen Ulva Lactuca und gewöhnlich auch aus mehreren dunkel rothbraunen Polysiphonien zusaumengesetzt sind.



Blafen- und Beerentang im Meere an ber balmatinischen Rufie.

Im falzigen Baffer des Meeres find die felfigen Geftade mit Fucusbeftanden überwuchert, in welchen der zweigabelig veräftelte Blasentang (Fucus virsoides) am meisten auffällt. Alls ein Spiel ber anlaufenden Wellen sieht man diesen dunkelbrannen Tang über den Steinen des Ufers im Waffer fortwährend hin- und herschwauten und zur Ebbezeit, wenn der Rüstensaum trockengelegt ift, überzieht er, scheinbar ausgeborrt, mit seinem schwarzen Gezweige die bleichen Ralkblöcke. In der an diesen Ruftensaum zunächst fich auschließenden tieferen Bone, welche bei der Ebbe niemals trockengelegt wird, treten regelmäßig die an versunkene entblätterte Birkenwälder erinnernden Chitofirabestände auf. Maffenverbindungen von einem halben Dutend Cuftofira-Arten, unter welchen wieder Cystosira barbata vorherricht, sowie auch aus dem Beerentang (Sargassum linifolium) und einer Ungahl kleinerer Meeresalgen, welche ähnlich den Flechten und Moofen der übersecischen Wälder auf den Berzweigungen der zuerst genannten mächtigen Tange auffigen. Aus noch größerer Ticfe leuchten dann die rothen Florideenbestände empor, in der Adria aus nicht weniger als anderthalbhundert verschiedenen Formen zusammengesett, unter welchen die Callithannium- und Ceramiumarten durch Pracht der Farbe und Zierlichkeit ber Geftalt am meiften in die Augen fallen. In gleicher Tiefe mit diefen Rothalgen oder doch nur wenig tiefer banen sich auch die Lithothamniumbanke über die auftehenden Kelsriffe auf: breite, roth und violett schimmernde Gesimse aus korallenartigen, falkansscheidenden Algen gebildet und auch lebhaft an die echten Rorallenbänke erinnernd. — Schon in der Tiefe von 50 Meter ift das pflanzliche Leben in der Abria so gut wie erloschen, und in Tiefen unter 100 Meter vermögen nur noch vereinzelte frostopische Formen ihr Dasein zu friften.

Neben den aufgezählten, auf das Gebiet der mediterranen Flora beschränkten Pflanzensgenossenschaften sinden sich daselbst auch noch mehrere andere, welche die mediterrane Flora mit der angrenzenden pontischen und baltischen Flora gemein hat, so namentlich Wälder aus sommergrünen flaumhaarigen und kahlblättrigen Sichen, Kastanienwälder, Buchenwälder, Pappels und Weidengehölze und, wie schon früher bemerkt, mehrere in den Sißwasseransammlungen sich breit machende Formationen.

Mit Rücksicht auf die Vertheilung aller dieser Wald- und Flurformationen, sowie mit Rücksicht auf das Auftreten einiger auffallenden Arten in den einzelnen Genossensschaften gliedert sich das mediterrane Florengebiet in den venetischen, liburnischen und dalmatischen Gau. Der venetische Gau umfaßt die tiefgelegenen wärmsten Thalgelände am Südrande der Alpen. Die Zahl der mediterranen Formen ist hier noch eine verhältniß- mäßig geringe und es sehlen natürlich auch alle Fluren des Strandes. Der Liburnische Gau begreift das Küstengelände Istrieus, die Küsten und Inseln des Quarnero und reicht südwärts bis zur Breite von Spalato. Neben den Fluren des Strandes tauchen hier die

immergrünen Buschwälder mit Myrten und Erdbeerbäumen, die Gestrüppe mit Salbei, Cistrosen und immortellenartigen Compositen auf. Der dalmatische Gau umschließt das Küstengebiet und die Inseln Dalmatiens von der Südgrenze des früheren Gaues dis zur Südgrenze des Reiches. Den Pflanzengenossenschaften der beiden nördlicheren Gaue gesellt sich der Hochwald aus Meerstrandssöhren bei. In den Phryganagestrüppen, welche hier eine außerordentliche Mannigsaltigkeit der Arten zeigen, sind Poterium spinosum, Psoralea dituminosa, Daphne Gnidium und mehrere spätblühende weißfilzige Compositen (Inula candida, Santolina rosmarinisolia) eingeschaftet. Eine lange Neihe von Zwiedelgewächsen, Orchideen, Lippenblütlern und Schmetterlingsblütlern namentlich aus der Gattung Ononis, serner Acanthus, Matthiola, Putoria, Frankenia Mesembryanthemum charakterisiren die Flora dieses Gaues.

Bufolge der Vertheilung der Pslanzen nach der Seehöhe gliedert sich das mediterrane Florengebiet in vier Regionen: 1. Region der Meerespflanzen mit den Lithosthamniums, Florideens, Cystosiras und Fuensbeständen; 2. Region des Strandes, vorzüglich durch eine Reihe von spätblühenden Flurformationen charakterisirt; 3. immersgrüne Region, in welcher die Machien und Phryganagestrüppe vorherrschen; 4. Bergsregion, in der die sommergrünen slaumhaarigen Eichen überwiegend werden, während die immergrünen Eichen und die Bestandtheise der Machien nur mehr vereinzelt und horstweise in den anderen Genossenschaften erscheinen. An den schattigen Abhängen der Berge sindet sich auch die Rothbuche ein, ebenso die Bartgrasssuren, welche letztere als Wiesen benützt werden.

Albgesehen von biesen in ihrer Ausbehnung sehr beschränkten urwüchsigen Grasssuren beherbergt die mediterrane Flora keine andere Pslanzengenossenschaft, welche als Wiese ansgebentet werden könnte. Da das Gebiet zudem sehr arm an fließendem Wasserist, so hält es auch schwer, durch Bewässerung künstliche Wiesen oder Grassluren zu schassen. Mit den Wiesen sehlt aber auch die natürliche Bedingung für einen schwunghaften Betried der Viehzucht. Nur der Ziege genügt auch die halbdürre Vegetation des Hochsommers und sie ist darum auch das verbreitetste Hansthier bei den Verwohnern des mediterranen Florengebietes. Die Wälder, welche einst in fast ununterbrochenem Zuge das ganze Gebiet bedeckten, wurden im Lause der Zeit arg verwüstet und weite Strecken einstigen Waldslandes dehnen sich jest als vegetationslose Öden aus. Was sich vom Wald noch erhalten hat, wird gegenwärtig zum größten Theile als Niederwald mit kurzer Umtriedszeit behandelt, weil sich bei dieser Art der Besorstung die größten Erträgnisse ergeben. Im Schuse der Gebüsche des Niederwaldes erhält sich Gras und Kraut verhältnismäßig am längsten grün und bietet zu einer Zeit, wann auf den waldlosen Strecken schou Alles ausgedorrt ist, den weidenden Thieren noch Nahrung dar. Aus diesem Grunde ist der

Niederwald gleichzeitig anch Weide und ftellt fo eine gang eigenthümliche Culturform bar, welche die Verhältnisse des Klimas und Bodens herausgebildet haben und die man nicht mit bem für ein anderes Florengebiet giltigen Maßstab messen und auch nicht voreilig verbammen barf. Reben biefer einen Eulturform, welcher gleichzeitig die Bedeutung von Forst und Weide zukommt, findet sich als zweite Culturform das Feld. Beschattung bes Bodens, welche in nördlicheren Gegenden den Feldbau beeinträchtigt, ift hier nicht nur nicht nachtheilig, sondern vom größten Vortheile, indem durch fie das Erdreich vor dem Sonnenbrande und übermäßiger Austrocknung am besten geschützt wird. Das Weld bes mediterrauen Florengebietes ift barum regelmäßig auch mit Bäumen und Weinreben bevflanzt. Der Grund des Keldes trägt Cerealien, Gemüse und Futterfräuter; die Ulmen, Eichen, Feldahorne und Manlbeerbäume, welche in regelmäßigen Reihen über das Feld vertheilt find, liefern ihr Land als Futter für die Hansthiere und für die Seidenraupen und die Rebengewinde, benen die Strünke der Bänne als Stütpfähle dienen, liefern Trauben und Wein. Das Feld ift hier gleichzeitig Acker, Gemüsebeet, Obstgarten und Beinberg, liefert zudem das Material für den Betrieb der Seidenzucht und muß gewiffermaßen auch noch die Wiese ersetzen, indem es Laubfutter für die Hausthiere abwirft. Auch dieser eigenthümliche Wirthschaftsbetrieb hat sich allmälig als der den klimatischen Berhältnissen am besten entsprechende heransgebildet und Meliorationen im Betriebe können sich naturgemäß nur innerhalb des Rahmens dieser Wirthschaftsmethode bewegen.

Was die dem mediterranen Gebiete befonders zukommenden Culturpflanzen anbelangt, so find vor Allem die Binien und Cypressen, die Feigen-, Caroben-, Granatapsel-, Dl-, Citronen- und Drangenbäume und auch die Dattelpalme hervorzuheben. Die lettere wird wohl nur vereinzelt als Zierde und Rarität in Gärten angetroffen und erreicht ungeschützt in einem Garten auf Luffin im Quarnero ihren nörblichsten Standort. Die Citronenund Drangenbäume werden nur in fehr günftigen Lagen mit Erfolg cultivirt und bedürfen an ber Norbarenze bes Gebietes am Garbasee besonderer Schutzvorrichtungen gegen bie Frostperioden des Winters. Der Johannisbrotbanm oder die Carobe (Ceratonia Siliqua) wird im füblichen Dalmatien häufig gezogen und findet den nördlichsten Standort bei Lovrana nächst Finme. Rleine Piniengruppen und Cypressenhaine finden sich allenthalben in ben Gärten bes füblichen Dalmatien; in vereinzelten Eremplaren trifft man beibe Coniferen ebenfo wie die Feige, den Granatapfel und die aus Amerika eingeführte Agave und Opuntie bis an den Nordrand des mediterranen Gebietes, ja selbst noch darüber hinaus im Etschthale bei Bozen. Der wichtigfte der cultivirten Baume ift übrigens der Ölbaum. Die Gelände, auf welchen er cultivirt wird, stimmen in ihrer Anlage mit den oben beschriebenen gartenartigen Kelbern überein; der Grund des Ölberges wird nämlich geradeso wie in jenen Feldern mit Cerealien und dergleichen bebaut; doch fehlen hier die Weinreben, welche in jenen gartenartigen Feldern die Baumstämme umranken. Die Nordsgrenze der Ölberge fällt genan mit der Nordgrenze der immergrünen Eichen (Quercus Ilex) und somit auch mit jener des mediterranen Gebietes zusammen und der Ölbaum kann daher auch als die bezeichnendste Enlturpflanze des mediterranen Gebietes angesehen werden. In jüngster Zeit ist in Dalmatien auch noch eine dort ursprünglich einheimische Pflanze zu einer wichtigen und ertragreichen Enlturpflanze geworden, nämlich eine Pyrethrumart (Pyrethrum cinerariaesolium), welche dem kankassischen Pyrethrum roseum verwandt ist und mit diesem auch darin übereinstimmt, daß seine Blütenköpse zur Bereitung eines sehr wirksamen insectentödtenden Pulvers verwendet werden.

Pontische flora.



as Gebiet der pontischen Flora erstreckt sich von den Usern des Pontus westwärts bis in die Ebene des östlichen Galizien, dis an den Rand der Karpathen und Alpen und dis nahe an den Küstensamm des adriatischen Meeres. Wo sich mächtige Gebirgszüge ausböschen, erscheint die pontische Flora zurückgedrängt und unterbrochen, indem

sich an solchen Orten die baltische Flora zungenförmig vordrängt oder wohl auch größere und kleinere vom Mutterlande losgelöste Bezirke bildet, welche sich wie Inseln im Bereiche der pontischen Flora ansuchmen. Abgesehen von diesen Einschaltungen gehört das obere Oniestergebiet und der größte Theil der von den Zuslüssen der Theiß und unteren Donan durchströmten Landschaften der pontischen Flora an.

Im Küstengelände der Abria ftößt die pontische mit der mediterrauen Flora zusammen. Beide Floren berühren sich zuerst nahe dem Rande des Karstes bei Görz und es zieht ihre Grenze von hier in südöstlicher Richtung nach Istrien, wo sie die Berggruppen des Slavnif und des Monte maggiore bogenförmig umrandet, erreicht bei Finme nahezu die Küste und zieht dann weiterhin in paralleler Richtung zum Saume des Weeres über die unteren Stusen des froatischen und dalmatinischen Karstlandes in die montenegrinischen Berge. Die Grenze, welche die pontische Flora von der baltischen scheidet, hält vom Isonzothale angesangen eine nordöstliche Richtung ein, umrandet die östlichen Ausläuser der Alpen in einer mehrsach ausgebuchteten Linie, biegt südlich vom Leithagebirge in das Wiener Becken ein, folgt hier der Vergkette, welche sich von Baden angesangen dis zur Donan als westlicher Saum dieses Beckens emporhebt, übergnert die Donan, zieht dann entlang dem Rande des Marchseldes an die Berge bei Preßburg, versäust weiterhin an der Ostseite der kleinen Karpathen durch den nördlichen Theil des Preßburger Beckens in das ungarische Erzgebirge, folgt dann dem Fuße der Waldkarpathen dis an die Marmaros

und bildet von dort eine bogenförmige, verhältnißmäßig schmale und lange Schlinge, welche sich um das höhere Bergland an der östlichen und südlichen Seite Siebenbürgens hernmzieht. Von dem zwischen die Marmaros und die Bukowina eingeschalteten Gebirgsstocke, dessen Gewässer westlich zur Theiß, östlich zum Pruth und nördlich zum Dniester absließen, zieht die Grenze über Kodomea und Stanislan, den Dniester übersspringend, in das Quellengebiet des Bug und verläßt bei Brody das Gebiet der österreichischsungarischen Monarchie.

Das pontische Florengebiet wird im Gegensate zu dem mediterranen von einem um weniaftens zwei Monate längeren Winter mit vereinzelten sehr bedeutenden Temperaturdepressionen beherrscht. Die winterliche Schneedecke ift felten eine mächtige und schwindet häufig schon Ende Februar. Ihr Abschmelzen bezeichnet aber noch lange nicht das Ende der winterlichen Rube. Dieses und ber Beginn der Begetationszeit find felbst in den günftigen Jahren bis in die zweite Halfte des Marz, in der Regel bis Anfang April und in nördlichen Lagen selbst bis Ende April hinausgeschoben. Wenn im mediterranen Florengebiete schon Alles sproßt und ergrünt, liegt die Pflanzenwelt der pontischen Flora noch tief im Winterschlase, und auch nach Beginn ber Begetationszeit find vereinzelte Fröste noch bis in die Mitte des Mai zu gewärtigen. Von nun an nimmt allerdings die Temperatur rafch zu und steigert sich fast unvermittelt zu bedeutender Sobe. Die Entfaltung der Pflanzen ift dementsprechend auch eine angerordentlich beschlennigte; das Berfäumte wird wie im Fluge nachgeholt und ichon Ende Mai oder doch im Anfang Juni findet man viele Pflanzen im pontischen und mediterranen Florengebiete in nahezu gleichem Entwicklungsftadium. Im größten Theile bes pontischen Florengebietes fällt ber meifte Regen im Juni und es stellt sich erft im Spätherbst, im November, ein zweites secundares Maximum der atmosphärischen Niederschläge ein. Aber selbst die Frühsommerregen des Juni sind selten sehr ausgiebig und es gehören überhaupt weite Strecken, zumal die Nieberungen, zu ben regenärmsten Landschaften Österreich-Ungarns. In ben Nieberungen find auch die Gewitterregen sehr spärlich, und da im Hochsommer mit der sich immer höher steigernden Barme die Durchfenchtung des Bobens durch Regen nicht nur nicht zunimmt, sondern schon im Juli rasch abnimmt, so stellt sich eine ganz ähnliche sommerliche Trockenperiode ein, wie sie gleichzeitig im mediterranen Gebiete herrscht. Anfang Juli erblühen noch die Sandzeitlose, die immortellenartigen Compositen, die Melden und andere Pflanzen des salzigen Bodens. Sobald diese abgeblüht haben, was regelmäßig noch vor Ende des Juli der Kall ist, tritt ein vollkommener Stillstand in der Begetationsentwicklung ein. Die Brafer, die frantartigen Gewächse und die Holzpflanzen haben ihre vegetative Jahresarbeit abgeschlossen und ihre Thätigkeit beschränkt sich nur noch auf das Ausreifen der Früchte und Samen. Flur und Wald ruhen im Sommerschlafe. — Im größten Theile des

pontischen Gebietes ist der Frühherbst die Zeit des einen Minimums der atmosphärischen Niederschläge. Ein wolfenloser Himmel spannt sich dann über das Gelände, welches nur mit den Resten einer abgestorbenen oder schlummernden Begetation bedeckt ist. Der zu dieser Zeit an kalten Morgen sallende Than vermag höchstens einige Pilze aus dem Boden hervorzulocken und das Aufkeimen der spärlichen zweijährigen Kränter zu veranlassen; die Grasssuren bleiben aber öde und kein nenes Grün belebt mehr die Landschaft. Ansaug October, ja selbst schon Ende September stellen sich die ersten Reise ein; Mitte November stelhen die Bäume entblättert oder mit verdorrtem Lande in den Wäldern. Im November sällt zwar wieder reichlicher Regen, es sind aber kalte Regen, welche zu dieser Zeit den Boden nehen und an dem Bilde der Pflanzenwelt keine Änderung mehr veranlassen, ja in der zweiten Hälfte des November erscheint die Landschaft hänsig schon in Schnee gehüllt. Die Sommerrnhe ist so allmälig in den Winterschlass übergegangen.

Der relativ falte Frühling und die zeitlich eintretenden Frofte des Berbstes schließen aus dem Gebiete der pontischen Flora alle jene Pflanzen aus, welche mit hohen Sommertemperaturen allein nicht ausreichen, sondern eine wenigstens über acht Monate sich erstreckende frostfreie Periode gu ihrem Gebeihen beaufpruchen, die überdies durch eine länger dauernde Belastung mit Schnee und durch große Kältegrade des Winters Schaden leiden würden. Dagegen herrschen hier Gewächse vor, welche zwar während ihrer furzen Begetationszeit zur Entwicklung von Blüten und Früchten hoher Barmegrade bedürfen, aber ben ftrengen Winter ungefährdet zu überdauern im Stande find. Dahin gehören zunächst die einjährigen Pflanzen, deren Samen erft nach Ablauf des Winters feimen und bann in unglaublich furger Zeit alle ihre Entwicklungsftadien burchlaufen; weiterhin viele Standenpflanzen, beren Burgelftode, tief in ber Erbe eingebettet, gegen die ftrenge Winterfalte geschützt sind, Anfang April über die Erde emporzusprießen beginnen und bis Ende Juni ober Aufang Juli schon ihre Früchte ausgereift haben. Die große Wärmemenge, welche biesen Pflanzen im Berlaufe ber furzen Begetationszeit geboten wird, ermöglicht nicht nur einen sehr raschen, sondern auch sehr ausgiebigen Zuwachs, und in feinem anderen Florengebiete zählt man so viele voluminofe Standenpflanzen und hohe Brafer als in der pontischen Flora. An diese reihen sich dann noch jene banm- und strauchartigen Gewächse an, welche wohl, ähnlich ben früheren, eine hohe Sommerwärme verlangen, aber auch noch die Bedingung an das Klima stellen, daß auf fie schon zur Beit ihres Entfnospens ein lang bauernder Lichtreiz einwirft. Es find bas burchgehends spät ergrünende, ohne eigentlichen Frühling in den furzen heißen Sommer des pontischen Gebietes hineinwachsende Arten, wie der tatarische Ahorn und die Silberlinde, welche von dem mediterranen Gebiete ausgeschlossen sind, weil sie dort infolge der zeitlich eintretenden Frühlingswärme ichon zu einer Zeit auffnospen würden, deren furze

Tagesdauer, beziehungsweise Lichtbauer, den auf eine rasche Neubildung eingerichteten Pflauzen nicht zusagt.

Die Pflanzen der pontischen Flora sollen überdies auch so organisirt sein, daß sie eine zeitweilige Beschränkung ber Wasserzusuhr unbeschabet vertragen und mit ihrer jährlichen Arbeit vor dem möglichen Eintritt einer lang anhaltenden excessiven Dürre des Hochsommers und Herbstes zu Ende kommen. Da die hochstämmigen waldbilbenden Bänne wenigstens dreieinhalb Monate bedürfen, um jene complicirten Wachsthumsproceffe abzuschließen, deren Ergebniß die Bildung eines neuen Holzenlinders oder "Jahresringes" ift, so wird es für bas Vorkommen der Hodywälder im pontischen Gebiete zu einer Lebensfrage, ob die Commerbürre nicht schon um die Mitte des Juni beginnt. Die Gebirge und das Sügelland find bort vor diefer Eventualität zu allen Zeiten gefichert gewesen und zeigen sich daher auch mit urwüchsigen Hochwäldern geschmückt. Nicht so die Tiefebene. Hier ftellt sich in periodisch wiederkehrenden Jahren nach spätem Erwachen der Pflanzenwelt ans dem Winterschlafe schon Mitte Juni eine Trockenheit ein, die so tiefgreifend wird, daß hochstämmige Bäume die zum ununterbrochenen Saftumtrieb nöthige Wassermenge nicht mehr finden, daher zu welken beginnen, schließlich ganz oder theilweise abborren und in letterem Falle, sich burch Stockausschlag verjüngend, zu früppeligen Sträuchern werden, In den darauffolgenden Jahren mag fich hier bas Klima allerdings wieder mehr dem eines Waldlandes nähern und es wäre dann auch der Begetationsthätigkeit hochstämmiger Baldbänme wieder der nöthige Spielraum gegeben; da aber auf fünf fenchtere Jahre gewöhnlich ein Trockenjahr kommt und ein einziges Trockenjahr ben in günstigeren Berioden erfolgten Zuwachs immer wieder zu Grunde richtet, so konnte es hier auch niemals zur Bildung von Hochwäldern kommen und es wird auch niemals gelingen, diesen regenarmen, von periodisch wiederkehrender Dürre heimgesuchten Gebiets= theilen einen eigentlichen Hochwald aufzuzwingen, ausgenommen natürlich jene Stellen. wo Flüsse den atmosphärischen Riederschlag anderer Regionen zuführen.

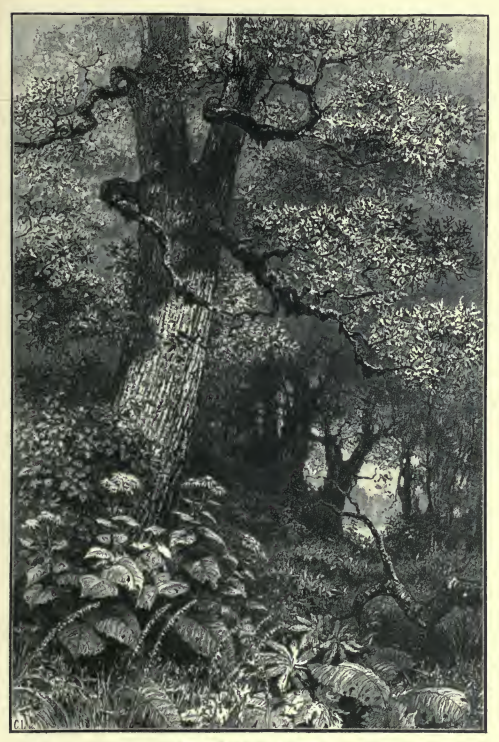
Das im Bereiche der pontischen Flora eingeschaltete hochwaldlose Gebiet, das nicht nur durch sein Alima, seine Fata morgana, seine Bodenbildung, sondern auch durch seine Pflanzens und Thierwelt den Charafter der Steppe zeigt, erstreckt sich in Österreichs Ungarn über drei Breitengrade (45. bis 48. Grad) und umfaßt beiläusig 33.000 Quadrats kilometer. Die größte Ausdehnung erreicht dasselbe in der Richtung von Nord nach Süd, entsprechend einer 296 Kilometer langen Linie, deren Endpunkte Tokaj und Titel darstellen. In der Richtung von West nach Ost ergibt sich die größte 148 Kilometer lange Dimension der Steppe in dem südlichen Theile zwischen dem 45. und 46. Breitegrade. Weiter nords wärts unter dem Horizonte von Szegedin engen die Waldstreisen, welche sich einerseits von Arad dis Klein Zombor, auderseits von Halas bis zur Pusta Rózsa major

vordrängen, das waldlose Areal bis zur geringen Breite von nur 37 Kilometer ein; aber noch weiter nach Norden erweitert sich das Steppenland wieder zu größerem Ansmaße und beträgt zwischen dem 47. und 48. Breitegrade im Durchschnitt 90 bis 118 Kilometer, bis es endlich vor Tokaj seinen nördlichen Scheitelpunkt erreicht.

-Wenn man das jo umgrenzte Areal des waldlosen Steppenlandes fartographisch barftellt, jo juringt vor Allem die Erscheinung in die Angen, daß die Ausbuchtungen seines Randes mit der Blaftif des Bodens und mit den Kluflänfen im entschiedensten Zusammenhange stehen. Jeder noch so geringe Schutz gegen die Sommerdurre vermag Baumformen hervorzurufen. Un der öftlichen Seite des ungarischen Tieflandes sieht man darum auch entlang ben gablreichen bort die Gbene burchfurchenden Bafferläufen Balbitreifen fich feilförmig in das banmloje Gebiet vorschieben. Gine Rette von größeren und fleineren Wälbern umfäumt die Stromlinie der Maros von ihrem Austritte aus dem fiebenbürgischen Berglande bei D-Banlis über Arad, Becsta und Cjanad bis herab nach Rlein-Zombor, wo die letten Erlengehölze bei Apatfalva und Mato als Grenzwächter des Waldlandes ihre Aronen erheben. Das mafferreiche Dreied ber Korosfluffe, beffen Scheitel die Bereinigung des weißen und schwarzen Körös bei Befes und deffen Basis das tertiare Borland zwischen Großwardein und Boros-Jenö bildet, ift mit hochwüchsigen Gichenforsten bedeckt, und wenn man im Hochsommer von der Ruppe des Ples, die sich hier am östlichen Rande des Tieflandes mit ihren nahezu taufend Meter hohen Porphyrgehängen fast unvermittelt über die Niederung erhebt, in die weite Ebene hinabblickt, sieht man gang deutlich, wie sich jenes Dreieck einem duntlen Reile gleich in das fonnenverbrannte waldlose Steppengebiet hineinschiebt. Fast der ganze Flußlauf der Donau, das wellige Hügelland, in bessen Mittelpunft Debreczin zu liegen kommt, jowie endlich die fandigen Sohen, welche das rechte Ufer ber Theiß begleiten, find theilweise mit hochstämmigen Bäumen bewachsen und drängen ihre Forfte gungenförmig in die Steppe hinein.

Die Zahl der Pflanzenarten der pontischen Flora kann in runder Zahl mit 5000 berechnet werden. Hiervon entfällt etwas mehr als die Hälfte auf die Samenpflanzen und von diesen kommen wieder & Percent auf Holzgewächse, 68 Percent auf ansdauernde und 32 Percent auf ein= und zweijährige Pflanzen. Im Vergleiche zu den anderen Floren ist der sast vollständige Mangel immergrüner Gewächse (0.18 Percent!) besonders auffallend. Eriken, Wintergrüne und Bärlappe sehlen gänzlich; Nadelhölzer und Moose sind verhältnißmäßig nur sehr spärlich vertreten. Neben den Compositen, Gräsern und Schmetterlingsblättern sind insbesondere die Schotengewächse durch zahlreiche Arten repräsentirt. Als besonders bezeichnend können die Gattungen Astragalus, Cytisus, Glycyrrhiza, Waldsteinia, Malcolnia, Euclidium, Telekia, Centaurea, Achillea, Syringa und Sesleria gelten.

Die das pontische Florengebiet charafterifirenden Pflanzengenoffenschaften aber find folgende: Der pontische Lanbwald. Borberrichend find in demfelben die öfterreichische Eiche (Quercus Austriaca) und andere sommergrüne Eichen mit flaumhaarigem Laube, in deren Bestand horstweise oder vereinzelt die Silberlinde, der Haselnußbanm, die öftliche Hainbuche, mehrere Ahornarten und viele andere Laubhölzer eingesprengt find. Auch ber Raftanienbaum, sowie der Wallnußbaum gehören ursprünglich dieser Waldformation an, und die Wallnufbäume mit kleinen Früchten, sehr fester Steinschale und ungemein ölreichem Samen, welche auf den Bergen an der unteren Donau im Czernathale und im Rraffber Comitate vorkommen, sind nicht als verwildert, sondern als ursprünglich wild anzusehen. — Unter den Kronen dieser hochstämmigen Bäume breitet sich im jungeren Mischwalde ein Gemenge aus fehr üppigen Gräfern, Stauden und Sträuchern aus, von welchen insbesondere die auf dem nebenstehenden Bilde dargestellten Arten Telekia speciosa, Waldsteinia geoides und Melica altissima hervorzuheben sind. Je älter ber Wald wird, besto mehr nimmt im Grunde besselben eine furze geschloffene Grasnarbe überhand; die Sträncher, halbsträucher und Standen werden mehr und mehr an den Waldrand hinausgebrängt ober erfüllen wohl auch die Lücken des Bestandes, welche sich durch Windbrüche ober auf irgend eine andere Weise gebildet haben. Unter den Sträuchern, welche bas Unterholz, beziehungsweise die heckenartigen Säume am Ausgange des Hochwaldes bilden, find insbesondere der tatarische Ahorn, die Lambertshaselung, der warzige Spindelbaum und mehrere Wegdornarten, aus der Reihe der Halbsträucher und Standen, welche sich mit dem Unterholze im Waldgrunde oder am Waldrande combiniren, die stattliche Telekia, der dunkelblütige Germer, die hochstengelige Phlomis, die schlanke Molica altissima, mehrere Paeonien und Niefwurgarten, Waldsteinia und Smyrnium, einige Ginfter- und Geißtleebüsche als besonders charafteristisch hervorzuheben. — Nicht weniger eigenthümlich als biefe Balbformation find für das pontische Gebiet die Schwarzföhrenwälder. Der Baumbeftand derfelben wird aus drei einander fehr ähnlichen Föhrenarten mit lichtgrauen Stämmen, schirmartiger flachgewölbter Krone und bunklen langen Nabeln gebilbet, von welchen die eine (Pinus Pallasiana) in Aleinasien und in der Arim weit verbreitet, in Österreich-Ungarn nur auf das fübliche Siebenbürgen, die Berge an der unteren Donan bei Savinicaa und auf bas Czernathal bei Mehadia, die zweite (Pinus nigricans) auf den weftlichen Rand bes Wiener Beckens, auf den Tarnovaner Wald und bas froatische Karstland und die britte (Pinus leucodermis) auf ben süblichsten Theil bes Gebietes, auf die an Montenegro grenzende Berggruppe der Biala Gora (Orjen) und die Erna Gora in Bosnien beschränkt ist. Im Grunde dieser Schwarzföhrenbestände findet sich eine lockere Grasnarbe, vorwaltend aus starren Kestuca- und Sesleria-Arten und mehreren Seggen, zwischen beren Rasen sich niedere halbstrauchige Sonnenroschen, Wolfsmilcharten und Schmetterlings-



Pontifcher Bold im füblichen Ungarn.

blütler einschalten. Über diese unterste Schichte erhebt sich mitunter ein spärliches Unterholz auß Zwergweichseln, Schlehdorn, Wegdorn, Mehlbeerbaum und Hartriegel. Im Ganzen ist die Vegetation in diesen Schwarzsöhrenwäldern eine dürftige; wo der Stand der Bäume ein dichter ist, erscheint der Waldgrund mitunter fast pflanzenleer und nur mit abgefallenen Nadeln und spärlichen sterilen Moosen überkleidet.

Bon den pontischen Geftrüppen find insbesondere zwei bemerkenswerth. Das eine wird ans locker gestelltem und gewöhnlich von zahlreichen Kräutern durchsetztem Stranchwerk der Zwergmandel und Zwergweichsel, aus niederen Rosen und Spierftanden und vorzüglich aus zahlreichen Geißtleebüschen gebildet; in dem zweiten herrschen bagegen aromatische halbstrauchige Lippenblütler und niedere Ginfter vor. — Das lettere Geftrüpp charakterifirt insbesondere die Karstländer, wo es nicht nur schmale Terrassen felsiger Bergabhänge, fondern oft anch weite ebene, steinige Klächen überkleidet. — Das Buschwerk ber halbstranchigen niederen Spierstanden war in früheren Zeiten auf dem Sügellande und in ber Niederung längs ber Donan weit verbreitet, ift aber bort längst zurückgedrängt und findet sich gegenwärtig fast nur mehr an beschränkten Platen im niederen Berglande. Manchmal ziehen sich diese Gestrüppe als schmale Streifen an den Ackerrainen bin, und es unterliegt keinem Zweifel, daß sie hier dem bebauten Telde den Blat rämmen mußten. Auffallend ift, daß die Geftrüppformationen des pontischen Florengebietes vorherrichend aus sommergrünen, im Berbft das Lanb abwerfenden Bflanzen zusammengesett werben, während die analogen Pflanzengenoffenschaften der anderen Floren der Mehrzahl nach wintergrün erscheinen.

Im Überschwemmungsgebiete der Flüsse in den Niederungen erscheint die an Arten zwar arme, aber für die pontische Flora sehr charakteristische Süßholzssungen Wolfsmilchstanden, rasch wachsenden Abutilons und vorzüglich aus Süßholzsarten zusammengesetzt. Bon den drei Süßholzarten des Gebietes ist Glycyrrhiza echinata, deren Wurzel das "Anssische Süßholz" liesert, die häusigste und überzieht insdesondere im Schwemmlande an der unteren Theiß und der unteren Donau weite Strecken mit dichten Beständen. Dort, wo der Boden mit Kochsalz geschwängert ist, oder wo aus dem Erdreich Soda und andere Salze auswittern, sinden sich mehrere niedere Halphytensluren ein, in welchen bald grane Wermute, Kamillen und Schwarzwurz, bald Stranduelken, bald verschiedene gesellig wachsende Arten der Aresse, bald wieder trübgrüne vielästige Weldengewächse oder auch niedere Pflänzchen von grasartigem Ansehen vorherrschen. And auf den sandigen und lehmigen Hügeln und Flächen ist eine ganze Reihe von Flursformationen entwickelt. Die Pflanzen derselben scheinen regellos durcheinandergewürselt und sind doch nach Ort und Zeit in so gesehmäßiger Weise geordnet, daß nicht nur jede Bodenart ihre besonderen Genossenschaften beherbergt, sondern auch die einzelnen Genossens

schaften selbst wieder eine Kette von regelmäßig sich ablösenden und ersehenden Generationen bilden. Dort, wo der trockene lose Sand durch die Gewalt des Windes fortwährend verschoben wird, ist wenig Halt für eine geschlossene Pflanzendecke, und es vermögen an solchen Pläten nur vereinzelte Gewächse, welche, die kurze Regenperiode des Vorsonmers benützend, in den zu dieser Zeit durch Feuchtigkeit gebundenen Sand rasch Wurzel schlagen, sortzukommen. Die ersten Anfänge dieser Flugsandsluren bestehen denn auch nur aus spätkeimenden, schnellwüchsigen einjährigen Pflanzen, die mit den vielen weißen langen Fasern ihrer Wurzeln den senchten Sand durchspinnen und dann auch im Hochsonmer,



Rebergrasflur auf ber Recstemeter Lanbhobe.

wenn der Wind die Sandwellen verschiebt und badurch einen Theil der Gewächse fast bis zu den Blüten hinauf verschüttet, an einem anderen Theile die obere Hälfte der Burzeln entblößt, mit ihren tieseren Burzelsasern noch immer an der Stelle, wo sie aufgekeimt sind, sich sestzuhalten vermögen. Borwaltend sind unter diesen ersten Ansiedlern, welche sich auf dem wüsten Flugsande einfinden, der Sandknöterich, der Burzeldorn, Meldengewächse und Gräser, insbesondere Trespen, dann eine Roggenart, welche unserem gedauten Roggen täuschend ähnlich sieht, und endlich grangrüne Rochiens und Corispermumformen. Diesen ersten Ansiedlern und Bezwingern des Flugsandes folgt allmälig eine zweite Generation, gebildet von ausdauernden Gräsern und Seggen, namentlich dem bescheideten Schwingelgras und der schmalblättrigen Segge, welche den Boden theilweise schon festigen und zwischen deren zerstrenten Kasen dann eine große Zahl von Standen ansfommt, die übersichtsdand.

faft alle durch fteife Stengel, schmale Blätter und eine Fülle fleiner Blüten ausgezeichnet find, Überwiegend find unter biefen Standen die nelkenartigen Gewächse, aber auch Tragante und Dolben nehmen einen hervorragenden Antheil. An bieje Flugfandfluren ichließen sich die für das pontische Gebiet so äußerft charakteristischen Kedergrasfluren an, in welchen die von den Steppenbewohnern in Liedern und Märchen fo vielfach verwebten Stiparafen vorherrichen und fozusagen den Ton angeben. Zahlreiche Schmetter= lingsblütler und Compositen, aber auch Zwiebelgewächse und Schwertlilien erscheinen in ben Lücken zwischen ben Stiparasen eingeschaltet. Auf fandigem, von ben Flugsandfluren gefestigten und zubereiteten Erdreich, sowie an steinigen Bergabhängen herrschen jene Federgräser vor, deren lang wehende Granen an Reiherfedern erinnern und, unter dem Namen Baisenmäddjenhaar (Arvaleanyhaj) bekannt, auch als Hutzier in Ungarn ganz allgemein Berwendung finden; auf lehnigem Boden dagegen wird ein Federgras mit fäblichen, geringelten und zusammengebrehten Granen (Stipa capillata) vorherrichend, und dann gesellen sich gewöhnlich der Rammweizen, die spätblühende Diplachne, der hansblättrige Eibisch, die langblütige Leimnelke, hohe Scabiosen, Augeldisteln und gablreiche andere Stauden bei. Dort, wo zwischen die Stiparasen zahlreiche Gräser und niedere Rräuter eingesprengt sind, kommt es mitunter auch zu einer geschlossenen Begetationsbecke, welche ben Eindruck einer Wiese macht und auch geradezu als Wiese benütt, das heißt gemäht und auf Sen ansgenützt wird. Vom Ansehen einer hochgrasigen Wiese erscheint auch die Goldbartflur. Alls tonangebende Pflanze dieser Genossenschaft tritt hier der Goldbart (Pollinia Gryllus) auf, ein Gras, welches auf meterhohen schlanken Halmen lockere, violett und goldig schimmernde Rifpen wiegt, den Boden mit großen compacten Polstern bestockt und mit Schmetterlingsblütlern, Rorbblütlern und Lippenblütlern eine fest geschloffene Pflanzendecke über den schwarzen humusreichen Boden webt. Gewöhnlich sind zahlreiche Orchideen und Zwiebelpflanzen in diese Grasflur eingeschaltet, doch sind es der Mehrzahl nach Arten, welche auch über das pontische Florengebiet hinaus noch weit verbreitet sind. Während biefe durch den Goldbart charafterifirte hohe Grasflur weite Strecken der fandigen Sügelwellen des Tieflandes und der ebenen oder fauft geneigten Flächen auf den unteren Stufen bes Rarstes überzieht, beschränken sich die aus ben niederen rasenförmigen Sesterien gebildeten Rammarasmatten auf das Bergland und die höheren Stufen des Rarftes, überziehen dort die sonnigen breiten Lehnen, Rücken und Ruppen ober auch die Gefinfe und Terraffen steiler Felswände in Form ichmaler überwallender Streifen, erscheinen gewöhnlich angelehnt an die Gestrüppe, in welchen die aromatischen halbstrauchigen Lippenblütler vorherrichen, und ichieben sich mitunter auch in ben Grund lichter Schwarzföhrenwälber ein. Gehr regelmäßig find den das Grundgewebe dieser Matten bilbenden Seslerien ober Kammgrafern auch die Rasenpolster kleiner Rispengrafer, Schwingel und Seggen beigemengt, und es ist bemerkenswerth, daß fast jeder Gan des pontischen Florengebietes eine nur ihm eigenthümliche Nammgrasmatte besitzt. Aus der großen Zahl der kleinen Kräuter und Standen, welche man in die starre Grasnarbe dieser Matten eingeschaltet sindet, sind die gelbblühenden Arten der Gattung Draba, die schmalblättrigen Waldmeistersarten und die Gattungen Paronychia und Edrajanthus besonders hervorzuheben.

Neben diesen Pflanzengenossenschaften finden sich in den oben umgrenzten Gebieten auch noch zahlreiche andere, welche aber ber pontischen Flora nicht ausschließlich eigenthümlich find, sondern zugleich auch noch den benachbarten Floren angehören. Als solche haben zu gelten die Hochwälder aus sommergrünen kahlblättrigen Eichen, aus Eschen und Rüftern, Silberweiben und Silberpappeln, Erlen und Schwarzpappeln, die Niederwälder aus Buidweiden, mehrere gesellige Berbindungen aus weit verbreitetem Rohr, Schilf, Binfen, Simfen, Seggen und Gräfern, die insbesondere in den Niederungen dem Stromlaufe ber Fluffe in breiten Bänbern folgen, weiterhin auch einige Formationen bes Berglandes, wie namentlich die Buchenwälder und jene blumigen Matten, für deren Grasnarbe die Bergsegge besonders charafteristisch ist. Alle diese Begetationsbilder kehren auch in der baltijden, zum Theile auch in der mediterranen Klora wieder, und zwar mit genan demselben landschaftlichen Ausdrucke und - insoweit die besonders augenfälligen Arten ins Spiel tommen — auch mit berfelben Bujammensehung. Die untergeordneten Gemengtheile, jozujagen ber Ginichlag in bem Brundgewebe des Pflanzenteppiche unterliegt in joldzen über mehrere Florengebiete verbreiteten Pflanzensormationen allerdings nicht selten einem gewiffen Wechiel, ber fich vorzüglich baburch fundgibt, bag bestimmte Gattungen in ber einen Flora burch biese, in ber anderen Flora burch jene Arten vertreten find. Go findet man gum Beifpiel im Grunde bes Buchemvalbes über bem braunen, burren, abgefallenen Laube zwar allerwärts eine lodere Schichte aus sommergrunen Standen, zumal aus Rahmvurg, Lungenfrant, Beinwell, Waldmeister und bergleichen, aber die Arten biefer genannten Battungen find verschieden je nach ben Begenden, und fast in jedem Ban beherberat der Buchemwald zum Beispiel eine andere Rahmvurgart. Kur den Laien sind diese Unterschiede allerdings wenig auffallend, und der allgemeine Eindruck des Buchenwaldes ift im Böhmerwalde nicht anders als im Bakonnerwalde und auf den Bergrücken der Bukowina nicht anders als auf den Abhängen des Monte Baldo in Südtirol.

Entsprechend der räumlichen Vertheilung besonders auffallender und bestandbildender Arten, sowie mit Rücksicht auf das Vorherrschen einzelner Genossenschaften wird das pontische Florengebiet in die nachsolgenden vier Gaue eingetheilt: 1. Ilhrischer Gau. Derselbe begreift das niedere Vergland Dalmatiens und Arvatiens, erstreckt sich über den nördlichen Theil von Istrien nach Arain und über den Karst bis in die Gegend von Görz und stimmt in Vetreff seiner Pflanzenwelt mit jenem Landstriche überein, welcher sich vom

schwarzen Meere zwischen Balkan und Karpathen zur Abria erstreckt. Bon Bäumen find die orientalische Sainbuche, der türfische Saselnußbaum, die gehäuftfrüchtige Giche und der stumpfblättrige Ahorn, von Stränchern und Halbstränchern der Flieder, die Lamberts-Sajelnuß, der frainische und der Felsenwegdorn, die grane Spierstande und der rothblütige Beigklee bezeichnend. Als charakteriftische Genossenschaften können die Gestruppe aus aromatischen Lippenblüttern, zumal aus dem illyrischen und dem Bergpfefferfraut, und die Kammarasmatte mit der tonangebenden Sesleria tenuifolia und elongata hervorgehoben werben. Der Gan zeichnet sich überdies durch eine große Zahl nicht in Beftänden wachsender Pflanzen aus, welche weiterhin über die Herzegowina, Bosnien und Serbien verbreitet find. 2. Bannonischer Gan. Begreift beiläufig bas alte Bannonien und reicht von den Bergen am westlichen Rande des Wiener Beckens über das Leithagebirge und die Hainburger Berge oftwärts bis an eine Linie, welche von dem Drau-Ufer bei Moslavina über Künftirchen an die Donan, dann dem Laufe der Donan ftromaufwärts folgend nach Budapest und von da in nordöstlicher Richtung in das Beregher Comitat hinaufzieht. An feinem westlichen Rande bildet die Schwarzföhre (Pinus nigricans) umfangreiche Bestände, im füdlichen Theile und im Beregher Comitate erscheint die Silberlinde; von höheren Sträuchern ift der tatarische Aborn, von niederen an der Bildung der Gestrüppe betheiligten Sträuchern und Halbsträuchern sind die Zwergmandel, die mittlere Spierftaude und mehrere Geißflee= und Ginfterarten fehr charakteristisch. In den Kammgrasmatten erscheint Sesleria Sadleriana. Auf salzauswitterndem Boden in den Niederungen, namentlich in der Umgebung des Neufiedlersees find Halophyteufluren mit Wermut-, Rreffe- und Meldenstanden reich entwickelt. 3. Dacischer Gan. Er umfagt bas niebere Bergland und das hügelige Mittelland Siebenbürgens und erftreckt fich über die ungarische Niederung bis an die Donau. Die Sugholzfluren bezeichnen seine Grenze gegen den vannonischen Gan. Lon Sträuchern ift eine seltene Fliederart (Syringa Josikea) diesem Gebiete ausschließlich eigenthümlich. In den Gestrüppformationen erscheint der weißblütige und kahlfrüchtige Geißklee, in den Kammgrasmatten Sesleria rigida, filikolia und Heufleriana. Die Federgrasfluren spielen sowohl auf den Sandhügeln und Sandflächen des Tieflandes als auch auf dem Lehmboden des mittleren Siebenbürgen eine große Rolle. Die Flora stimmt vielfach mit jener des südlichen Rußland überein und zahlreiche Pflanzenarten hat dieser Sau mit den Steppen an der unteren Wolga und mit den Bergen der Rrim gemeinsam. 4. Bobolischer Gau. Derselbe umichließt einen großen Theil ber Bukowing und den östlichen Theil Galiziens. Bon dem dacischen Gan scheidet ihn ein breiter Streifen ber über die Gebirge der Marmaros fich erstreckenden baltischen Klora. Seine Begetation stimmt vielfach mit jener des dacischen Gaues, zumal mit jener des siebenbürgischen Mittel= landes überein. And die untergeordnete Flora in den ausgebehnten Buchenwäldern, welche

das niedere Bergland bedecken, ist in beiden Gauen die gleiche. Die wenigen im podolischen Gane verbreiteten, im dacischen dagegen sehkenden Arten sind durchgehends solche, welche weiterhin über die podolischen Steppen verbreitet sind. Am mannigsaltigsten ist die den podolischen Gau charakterisirende Pflanzenwelt im Ufergelände des Dniester, in der Umgebung von Bilcze, Janow, Kadobestie, Pantalicha, Tarnopol, Zaleszczyki, auf der Okna und Drancza und bei Suczawa entwickelt. Nach Westen nimmt die Zahl der Steppenpslanzen rasch ab, und entlang einer Linie, welche von Kolomea nach Brody zieht, stoßen die Federgrasssluren und Geißkleegestrüppe der pontischen Flora mit den Weißföhrenswäldern, Haidesträutgestrüppen und Silbergrasssluren der baltischen Flora zusammen.

In verticaler Richtung gliedert sich die pontische Flora in drei Regionen. Die untere oder Steppenregion ist vorherrschend Flursand. Als waldbildende Bäume erscheinen sommergrüne kahlblättrige Eichen, Pappeln, Sschen und Weiden; die Wälder sind aber nur auf die Hügeswellen und auf den Saum der Wasserläuse beschränkt. Unabsehdare Strecken längs den Wasserläusen sind auch mit Rohrbeständen bestockt. Die mittlere Region wird durch das Vorkommen sommergrüner flamuhaariger Sichen und die obere Region durch die Schwarzsöhrens und Nothbuchenwälder charakterisirt.

Die Ausnützung der Pflanzenwelt durch die feghafte Bevölkerung ift in diesen Regionen eine wesentlich verschiedene. Die obere und vorzüglich die mittlere Region ist in land- und forstwirthschaftlicher Beziehung ganz besonders begünstigt; fie vereinigt eine Reihe klimatischer Bortheile ber nachbarlichen Landstriche, ohne auch gleichzeitig unter den in der Nachbarschaft sich geltend machenden Nachtheilen zu leiden. Die Cercalien reifen in bem warmen Commer gang vorzüglich, und die Frage, ob dieselben auch gut und trocken eingeheimst werden können, eine Frage, welche in dem nördlicher gelegenen Florengebiete so viele Sorgen macht, kommt hier in dem regenarmen pontischen Gebiete fast niemals in Betracht. Die Rebe, welche in der pontischen Flora ursprünglich beimisch und eine charakteristische Liane ber Amwälder ist, zeitigt in dem heißen Sommer reichliche Trauben, die an Suge felbst ben im mediterranen Gebiete gereiften nicht nachstehen. Bahrend aber in dem gulett genannten Gebiete die Beinlese immer schon zu einer Zeit vorgenommen werden muß, deren hohe Temperatur die Erzengung haltbarer Beine sehr schwierig macht, hat das pontische Gebiet den großen Bortheil, daß Lese und Mostbereitung in einen fühlen Gerbst fallen, deffen niedere Temperatur die Ginleitung einer langsamen Bährung und die Gewinnung fehr haltbarer Weine in ben fühlen Rellern ermöglicht. Budem fagt ber tiefgrundige Löß der mittleren Region und noch mehr der an Alkalien reiche, am Rande bes ungarifden Bedens weit verbreitete trachptische Boden ber Rebe in hohem Grade zu, und es werden hier Beine gekeltert, welche zu den feurigsten und berühmtesten der Welt zählen. Holz, dessen Maugel die wirthschaftlichen Verhältnisse der

Steppenregion fehr empfindlich berührt, ift hier in ber mittleren und oberen Region in genügender Menge und in vorzüglicher Güte vorhanden. Wefentlich anders ftellen fich bie Bedingungen der Pflanzeneultur in der unteren Region. Sier ift, wie schon erwähnt. ber Sochwald nur auf jene Stellen beschränkt, wo durch Bafferlänfe die atmofphärischen Niederschläge aus den angrenzenden Gebirgen in nachhaltiger Menge zugeführt werden: alles Übrige ift Steppenland und sowohl in landschaftlicher Beziehung als auch in Betreff feiner wilden Begetation und feiner Enlinrformen von einer ermüdenden Ginformigkeit. Die Bahl der Pflanzenarten, aus welchen sich die wilde Begetation zusammensett, ift gerade in der Steppe eine außerordentlich geringe, die wenigen Formen breiten sich aber gewöhnlich in ummterbrochenem Zuge über weite Strecken aus. Es ift eben eine Gigenthümlichkeit derselben, daß Alles, was in ihr lebt und webt, in Massen erscheint. Auch die Thierwelt zeigt ja dort die gleichen Berhältnisse. Die Artenzahl der Steppenfauna ift im Bergleiche zu den angrenzenden Baldgebieten erstannlich gering, die wenigen Arten aber leben gefellig und erscheinen regelmäßig in ungeheurer Augahl. Schwärme von Staaren, welche, aus Taufenden bestehend, dunklen Wolken gleich durch die Luft wirbeln, Eintagsfliegen, welche die Ufer ber Fluffe und Sumpfe millionenweise umschwärmen, Berben von Trappen, welche im raschen Laufe über die Kläche dahinjagen, Wanderhenschrecken und Rosendrosseln, welche sich meist in denselben Sahren in großen Zügen einfinden, endlich das Heer der für die Steppenländer so charakteristischen Nagethiere sind bort die bezeichnendsten Elemente des Thierlebens. Ja, auch die Menschen lieben es, sich dort in wenigen aber großen Ortschaften anzusiedeln, und nirgends in den angrenzenden Waldlaudichaften trifft man auf aleichem Flächenraum so wenige und burch so große Strecken von Feld und Weide getrennte, dabei aber immer durch eine große Ginwohnerzahl ausgezeichnete Ortschaften. Mit bem bier angebenteten Gegensate von Steppen= und Waldland steht auch der Gegensatz der Pflanzenenltur und überhaupt der wirthschaftlichen Berhältnisse im innigsten Zusammenhange. In den Waldländern war die Flur ursprünglich nur von geringer Ausbehnung und Bebeutung. Erft burch ben Ginflug bes Meuschen wurde der herrschende Wald zurückgedrängt, das Flurgebiet erweitert und dem Boden fünstliche Fluren in Form von Getreidefeldern und Wiesen aufgedrängt. Auf dem Boden ber Steppe find diese Culturen aus Cerealien, Rräutern und Jutterpflanzen kein bem Boden fremdartiges Erzeugniß, benn gang ähnliche Beftande aus ein- und zweijährigen Gräfern und Stauben bekleibeten schon urwüchsig das Tiefland. Die Umgestaltung ber ursprünglichen Begetationsdecke in Feld war daher hier keine so mühsame Arbeit, als es bie gleiche Umgestaltung bes Balbes in den Walblandschaften war. Es brauchte in der Steppe eben nur eine Reihe anderer Bflanzenarten substituirt, aber nicht der ursprüngliche Typus der Begetation geändert zu werden. Alle unfere Cerealien find ja aus Steppengräfern

hervorgegangen und die Steppenregion des dacifchen Gaues beherbergt noch jest zwei Grasarten: Triticum villosum und Secale fragile, welche in ihrer Tracht mit unieren Cerealien auf das frappanteste übereinstimmen, von denen die lettere sogar ein dem gebauten Roggen gang ähnliches Korn liefert und fich nur der brüchigen Ahrenspindel wegen nicht gut zum Anbau eignet. Die Cerealien fanden baber hier recht eigentlich einen heimatlichen Boben, und es barf barum auch nicht wundernehmen, daß fie ebenso wie zahlreiche andere Culturpflanzen, zum Beispiel Sanf und Sonnenblumen, häufig verwildert angetroffen werden und in günstigen Lagen selbst auf brach liegenden Feldern massenhaft emporschießen. Es ist aus eben biefem Brunde auch die Erhaltung ber Betreibefelber in ber Steppe nicht mit jener Mabe verbunden wie in den Waldlandschaften, wo die Klur aus einjährigen Cerealien ein frember Sproß ist, ben man bem Boben an Stelle bes Balbes aufgebrängt hat. Gine Erschöpfung bes Bobens ift im Steppengebiete nicht gu befürchten; die klimatischen Einflüsse sorgen dafür, daß die den Cerealien nöthigen anorganischen Salze immer wieber in genngenber Menge aufgeschlossen werben; ja weite Streden Landes leiden nicht fo fehr an einem Mangel als vielmehr an einem Übermaße berselben. Bas im Steppengebiete die Cerealienenltur beeinträchtigen fann, ift einzig und allein ber Abgang ber nöthigen Feuchtigkeit. Aur wenn bas genügende Mag von Baffer während der Begetationszeit vorhanden und richtig vertheilt ift, vermögen die Pflanzen bie durch Berwitterung sich stets neu erschließenden Schätze des Bodens zu heben. Gleich ben hochstämmigen Bäumen bedürfen alle Cerealien zum Abschlusse ihrer jährlichen Arbeit einer wenigstens breieinhalbmonatlichen ununterbrochenen Begetationszeit. Wird biese burch frühzeitig eintretende Sommerburre eingeengt, so geben die Reubilbungen ber Pflanze zu Grunde, bevor sie noch ihre normale Reise erlangt haben, und es tritt eine Mißernte ein. In Flachländern, wo eine derartige Ginengung der Begetationszeit durch die mit großer Regelmäßigkeit sich einstellenden, durch längere Zeit ununterbrochen wehenden austrocknenden Nordostwinde alljährlich erfolgt, wie dies in einigen öftlicher gelegenen Steppen ber Kall ift, scheitert Korftbetrieb und Keldbau an diesen ungunstigen Berhältnissen bes Klimas. Anders im Steppengebiete der ungarischen Niederung. hier wird der Steppencharafter der Pflanzenwelt nicht durch die alljährlich, sondern nur durch die periodisch wiederkehrende, zeitlich eintretende Sommerdure veranlaßt. Die ein- und zweijährigen Culturpflaugen werden dafelbst wohl in den vereinzelten Trockenjahren Migeruten geben, in den sich einschaltenden klimatisch begünstigten Jahren bagegen die reichlichsten Ernten liefern. Dem Boben bie nöthige Kenchtigfeit mahrend ber Begetationszeit auch in ben klimatifch nicht begünftigten Jahren zu erhalten, ober mit anderen Worten, ben Felbban burch ein forgfältig burchgeführtes Bemässerungssuftem von ber Ungunft vereinzelter Jahre unabhängig zu machen, ift barum auch eines ber wichtigsten Biele, welches bie Cercaliencultur anzustreben hat. Der Wiesenbau und mittelbar der schwunghafte Betrieb der Biehaucht verlangen ebenfalls in diefem Gebiete eine entsprechende Bewäfferung. Berücksichtigt man, daß in unferem Steppengebiete mehr als die Balfte der wildwachsenden Bflanzen ein= und zweijährig und im Hochsommer bereits ganz verborrt und wie spurlos verschwunden ist, — berücksichtigt man ferner, daß von der anderen Hälfte noch ein auter Theil auf Arten mit unterirbischen Zwiebeln, Knollen und Wurzelstocken fommt, die in ber trockenen Zeit gleichfalls eingezogen haben: fo bleibt nur eine verhältnißmäßig fleine Gruppe von ausbauernden Pflanzenarten übrig, welche im Sochsommer bie Decke bes Bodens bilben. Aber auch diese wenigen Gewächse sind als Futterpflanzen von geringer Bebeutung: die Halophyten, welche im Hochsommer am längsten saftig und grün bleiben, werden von den weidenden Thieren nicht angetastet; die meisten ausdauernden Gräser und Schmetterlingsblütler aber haben im Juli bereits abgereift, zeigen von ba an keinen weiteren Zuwachs mehr und besitzen dann so viel wie keinen Futterwerth. Nur auf bem funpfigen Boden erhält sich die Begetation auch im Hochsommer frisch und grün und hier finden zu dieser Zeit die weidenden Thiere auch die ergiebigste Rahrung. Wo aber die Sümpfe trocken gelegt wurden, stellte sich naturgemäß im Bochsommer Futtermangel ein, was bei öfterer Wiederkehr ein Zurückgehen der Viehzucht nach sich ziehen mußte. Auch in diefer Richtung ift daher eine forgfältig regulirte, mit ber Entwässerung hand in Sand gehende Bewäfferung von größter Wichtigkeit und nur durch fie kann die gesammte Landwirthschaft im Steppengebiete vor den Nachtheilen der schwankenden klimatischen Verhältnisse bewahrt werden.

Als charakteristische Enkturpstanzen bes Steppenlandes sind noch die Melonen, Kürbisse, Gurken, Tabak, Paprika und Sonnenblumen aufzusühren. Sie gehören durchvegs zu jenen Gewächsen, welche einer rasch zu hohen Graden sich steigernden Sommerwärme bedürfen, und sie gedeihen bei genügender Feuchtigkeit des Bodens mit außerordentlicher Üppigkeit. Insbesondere die Wassermelone reist nach Verlauf dreier Monate
eine Fülle der saftreichsten Früchte. Wenig günstig dagegen ist die Steppenregion der
Eultur des Weinstockes, und die wenigen Weingärten, die man an sandigen Stellen hier
und da angelegt hat, liesern nur ein sehr mittelmäßiges Product. Die Eultur von Holzpflanzen beschränkt sich auf die Anzucht von Weiden, Pappeln, Stieleichen und Akazien
und ist nur in der Nähe von Wasserläusen und dort, wo der Boden von genügendem
Grundwasser weit herauf durchseuchtet ist, von Erfolg gekrönt. Vielsach muß Rohr das
sehlende Holz ersehen und man benütt dasselbe nicht nur zum Decken der Hitten und zur
Umsriedung kleiner Gärtchen, sondern auch als Feuerungsmaterial, ja selbst zur Verbesserung der Wege, indem man mächtige Schichten ausgetrockneter und starr gewordener
Halme quer über die grundlosen Pfade breitet.

Baltische flora.

ie baltische Flora breitet sich über den größten Theil des mittleren Europa aus, grenzt nordwärts an die arktische, südwärts an die atlantische, mediterrane und pontische Flora. Sie erstreckt sich von den Küsten der Ostsee über den größten Theil Standinaviens und des mittleren europäischen Rußland, über Deutschland und die westlichen

und nördlichen Länder Öfterreich-Ungarns. Dort, wo sich höhere Gebirge erheben, wird das Gebiet der baltischen Flora von Inseln der alpinen Flora unterbrochen. Abgesehen von diesen eingeschalteten Inseln gehört aber in Öfterreich-Ungarn alles Land, welches seine Gewässer der Nord- und Ostsee zusendet, dieser Flora an. Auch ein beträchtlicher Landstrich, welcher schon diesseits der europäischen Hauptwassersche liegt, nämlich ein Theil des Stromgebietes der Donau, des Oniester und der zum adriatischen Meere absließenden Gewässer liegt noch innerhalb der Grenzen des baltischen Florenreiches.

Die Grenze zwischen dem baltischen und dem mediterranen Florengebiete folgt, wie schon früher bemerkt, von Lobron am Ibrosee an ber Westgrenze bes Reiches bis auf ben hohen Rücken bes Karstes, bem Sübrande ber Alpen, wird aber in ben Thälern ber Sarca, der Etich und der anderen zur Adria abfließenden Gewässer mehrfach zurndgedrängt und nach Norden eingebuchtet. Am Karste trifft die baltische Flora mit der pontischen ausammen und es verläuft nun die Grenze dieser beiden Floren mit mehrfachen Curven, welche hauptfächlich mit der Plaftit des Bodens zusammenhängen, um den Oftrand der höheren steirischen Bergzüge in das Öbenburger Comitat, dann, das Rosaliengebirge nordwärts umrandend, in das Wiener Beden auf die Berge, welche biefes Beden an der Westseite einfassen, und folgt dann einer Linie, welche vom Kahlenberge in weitem Bogen über die Söhen von Wolfersdorf zum Thebener Rogel bei Pregburg hinzieht. Bon hier verläuft die Grenze in der schon früher angegebenen Weise an der Sübseite der Karpathen in die Marmaros, bilbet dort eine die östlichen und süblichen Gebirge Siebenbürgens umfaffende lange, schlingenförmige Ausbuchtung und ftreicht schließlich, eine nördliche Richtung einhaltend, durch das öftliche Galizien über Brody an bie ruffische Grenze.

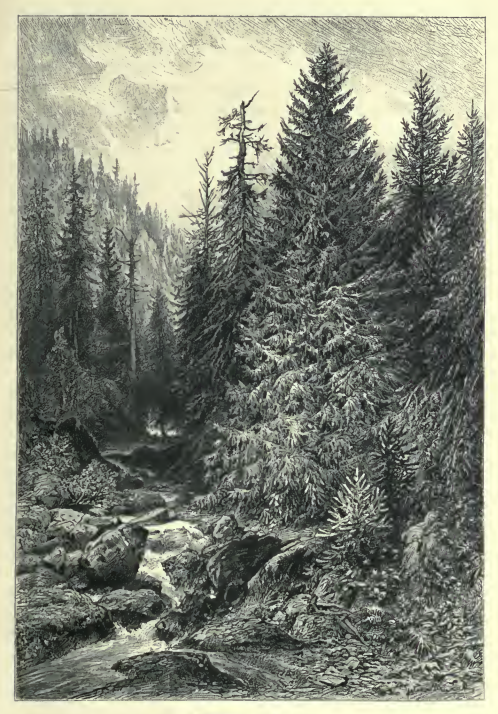
Borgelagert der concaven Seite der erwähnten langen Schlinge, welche die transsylvanischen Karpathen bis hinad zum Hatgeger Gebirge und zum Netjezat umfaßt, und inselsörmig eingeschaltet in das Gebiet der pontischen Flora erscheinen auch noch kleine Bezirke der baltischen Flora im Hargitagebirge, im Bihargebirge, im Ruszkagebirge und in den banatischen Karpathen. Chenso sindet sich auf dem kroatischen Karstplateau südösklich

von der bis auf das Ivančicagebirge sich vorschiebenden Grenze des zusammenhängenden baltischen Florengebietes ein Schwarm kleiner baltischer Infeln inmitten der pontischen Flora, so namentlich auf dem Krainer Schneeberg, der Kapella und Pljesevica, dem siblichen Velebit und der Dinara.

Gegen die alpine Flora wird die baltische Flora durch die obere Grenze der hochstämmigen Nabelholzwälder abgegrenzt.

Der Winterschlaf der Pflanzen erftreckt sich im Bereiche der baltischen Flora in den ranhesten Lagen über acht, in den milbesten Lagen über vier, an den meisten Orten über fünf Monate. Der durch das Aufsteigen des Frühlingsfaftes in den Stämmen der Holzpflauzen, durch das Entknospen der meisten Bäume und Sträucher und durch das Ergrünen der Fluren bezeichnete Beginn der Begetationszeit tritt an günstig gelegenen Bunkten und in gunftigen Sahren in ber zweiten Sälfte März, unter ben ungünftigften Verhältniffen in ber zweiten Sälfte Mai ein. Der Boden ift zu dieser Zeit durch die Schmelzwässer bes Winterschnees noch reichlich durchfeuchtet. Die Entwicklung der Vegetation geht anfänglich nur langsam vor sich, wird häufig durch vereinzelte Temperaturdepressionen in dem unbeständigen Monat April und in der ersten Sälfte des Mai sehr verzögert, kommt aber dann in einen gleichmäßigen, etwas rascheren Fluß. Außerst günstig wirkt hier der Umftand, daß im Sommer die höchsten Temperaturen mit ber größten Menge ber atmosphärischen Nieberichläge zusammentreffen. Bon August angefangen nimmt zwar bie Regenmenge allmälig ab, erhält sich aber doch noch immer auf einer solchen Sohe, daß ein Migverhältniß zwischen der Feuchtigkeit des Bodens und der Temperatur nicht eintritt. demzufolge es im baltischen Florengebiete zu einem durch Trockenheit veranlaßten Commerschlaf ber Pflanzenwelt nicht kommen kann. Die Wiesen erhalten sich ben ganzen Sommer und Herbst über grün und an die Schneeglodchen bes Marz ichließt sich ein ununterbrochener Blütenreigen zu den Zeitlofen, welche im September ober Anfang October die Matten schmücken. Mitte October stellen sich regelmäßig schon Reife und Fröfte ein, und das zu dieser Zeit stattfindende Berfärben und Absallen des Laubes bezeichnet den Beginn des Winterschlafes.

Die Wärme, welche den Pflanzen der baltischen Flora während ihrer Vegetationszeit in dem oben umgrenzten Gebiete zukommt, reicht vollständig ans, damit selbst in den ranhesten Lagen mächtige hochstämmige Bäume ihre jährliche Arbeit abschließen können, und es spielen daselbst gesellig wachsende hochstämmige Bäume anch eine hervorragende Rolle. Die günstigen Fenchtigkeitsverhältnisse des Sommers gestatten auch die üppige Entwicklung des auf ununterbrochene Wasserzusuhr angewiesenen Haldekrautes und das Grünbleiben der Grasnarbe. Wälder mit hochschäftigen Bäumen, Haldegestrüppe, grüne Wiesen und Grasnatten sind darum auch die Wahrzeichen der baltischen Flora. Dagegen



Fichtenwalb in ben Subeten.

fehlen hier die immergrünen Eichen, die Myrte, der Lorbeer, der Oleander und zahlreiche andere immergrüne Laubhölzer, sowie viele einjährige Gräser und Kräuter und überhaupt alle jene Pflanzen, welche eine durch Fröste nicht unterbrochene achtmonatliche Vegetationszeit oder sehr hohe Hochsommertemperaturen zum Ansreisen ihrer Früchte verlangen oder deren Organisation eine stärkere Belastung durch Schnee im Winter nicht verträgt. Ebensosehlen alle jene Arten, welche schon durch eine sehr geringe Wärmemenge aus dem Winterschlase wachgerusen werden, deren Natur aber zur Zeit des Beginnes ihrer vegetativen Thätigkeit eines wenigstens fünfzehn- bis sechzehnstündigen täglichen Lichtreizes bedarf und welche sich in dem schleppenden Frühling des baltischen Gebietes bei einer täglichen Lichtdauer von nur 12 bis 13 Stunden nicht in normaler Weise entwickeln können.

Von den 5.000 bis 6.000 Arten der baltischen Flora entfallen beiläufig zwei Drittel auf Sporenpflauzen und ein Drittel auf Samenpflauzen. Von letzteren kommen 10 Percent auf Holzgewächse, 5 Percent auf immergrüne Pflauzen, 70 Percent auf ausdanernde und 30 Percent auf eins und zweijährige Arten. Neben Compositen und Gräsern zählen die Riedgräser, Schotengewächse und Schmetterlingsblütler zu den artenreichsten Familien. Die Seggen, Weiden, Habichtskräuter, Rosen und Brombeeren sind die artenreichsten Gattungen; im Gegensaße zu der mediterranen und pontischen Flora sind die Gattungen Adies, Lycopodium, Blechnum, Nardus, Calluna, Pirola, Vaccinium, Arnica als besonders bezeichnend hervorzuheben.

Die Zahl der Pflanzengenossenschaften ist eine überaus große. Mehrere derselben, zumal einige Formen des Laubwaldes finden sich auch in den benachbarten Floren wieder; aussichließlich dem baltischen Florengebiete eigenthümlich sind aber die folgenden:

Zunächst der Fichtenwald, bessen Grund bei dichtem Stande der Bäume eine mächtige schwellende Schichte aus Astmoosen nit eingesprengtem Bärlapp, Sanerklee und Farnen, bei lockerer Stellung der Stämme auch dichtes Heidelbeergestrüpp überzieht; dann der Weißföhrenwald, in welchem sich zu unterst ein Teppich aus Moosen, Flechten, Bärentraube, Wintergrün und abgesallenen vermoderten Nadeln und darüber das Gestrüpp von Ginster, Haidefraut, Besenstrauch und Wachholder entwickelt sindet. Innerhalb der Grenzen Österreichsungarns auf die Alpen und Karpathen beschränkt ist der Zirbenswald. Unter allen Nadelwäldern am reichlichsten mit Unterholz durchsett, baut sich berselbe dort, wo seine Ursprünglichkeit noch bewahrt worden ist, aus mehreren Schichten auf, so zwar, daß sich über der aus Astmoosen gewebten, den Boden unmittelbar überkleidenden Decke zunächst ein Gestrüpp aus Heidelbeeren ausbösscht, über welches sich als eine höhere Schichte Gebüsch aus Grünerlen oder niederen Birken erhebt, und über dieses breiten sich dann, nur durch einen geringen Zwischenraum getrennt, die mit langen, bleichen Bartssechten behangenen Kronen der Zirben aus. Im Gegensatz zum düsteren Zirbenwalde,

der bei fehr reichlichem Unterholze fast undurchdringlich wird, erscheint der Lärchenwald als ein lichter sommergrüner Sain ohne alles Unterholz, und auf der spärlich beschatteten Fläche, über welche sich die alten Lärchenstämme erheben, hat sich eine Grasnarbe ausgebilbet, welche ben Einbruck einer Wiese macht und in mauchen Gebirgsgegenden auch als Biefe ausgebentet wird. - Diefe Nadelholzwälder erscheinen entweder als reine Bestände ober aber als Mijchwälber, in welch letterem Falle bann auch die Begetation des Walbbodens alle möglichen Zwischenformen und Übergänge zeigt. Sänfig mengt sich diesen Nadelhölzern auch Landholz bei, zumal in den unteren wärmeren Lagen, wo noch die Buche, Sainbuche, Cipe und Eiche gebeiht. Die Weißföhrenbestände find auch besonders hänfig von Birten durchichoffen und geben manchmal ohne icharfe Grenze in Birtenwäldchen über, in beren lichtem Grunde zwischen Wachholder und Saidefrautgestrüpp gewöhnlich auch magere Graspläte eingeschaltet sind. Der Wachholder, welcher berzeit faft nur mehr als Strauch und bochft felten noch als Baum angetroffen wird, bilbet vorwiegend Unterholz, mitunter erscheint er aber auch selbständig, ohne von den Kronen hochstämmiger Bäume überbacht zu fein, und es brangen fich bann feine Strancher an sehr bichten Beständen zusammen. Das Bachholdergebüsch hat gewöhnlich ein recht struppiges Ausschen, da die von demselben bekleideten Klächen dem Weidegange der Thiere. jumal ber Ziegen ausgesett find und bann bie Ränder ber einzelnen Strauchgruppen vielfach abgebiffen und verstümmelt werden. In den Pieninen und in den Alven - soweit biefe ber baltischen Flora angehören — findet fich stellenweise auch Sevengebüsch entwickelt. Der Sevenstranch ift eine Wachholberart, welche nach ber Beise bes Krunmholzes die felfigen Abhänge überwuchert und gewöhnlich in fo dichten Beständen wächst, daß fast jede andere Begetation durch sie verdrängt wird. In solchen geschlossenen Massen findet er sich beispielsweise in der Nähe des Brenner an der Mündung des Schmirner Thales, bann im Öbthale, Bfossenthale und im oberen Innthale zwischen Landeck und ber Kinsterminz, überall die Thalgründe mit dem widerlichen Gernche erfüllend, der von seinen dichtbeschuppten duntlen Zweigen ausgeht. — Sehr wichtig für mehrere Bane ber baltischen Flora ift bas Grunerlengebuich. Es wird fast ausschließlich aus ben vom Boben aus in gablreiche Alte aufgelöften Grünerlensträuchern gebildet, welche bei bichter Bestockung nur sommergrünen Standen, hochwüchsigen Gräsern und zartlanbigen Farnen geftatten, die üppigen Webel und Salme durch die Lucken des vielfach verschränkten Wezweiges emporzudrängen. Auf dem Sande und Gerölle längs der Flugufer findet sich in einigen Landstrichen bes baltischen Florengebietes auch Graumeibengebuisch angesiedelt, Bestände eines mächtigen Beidenstrauches, welche sowohl durch die eigenthumliche gerundete Kronenbildung, wie durch das an den Rosmarin erinnernde graugrüne, glanzlose Lanbwerk von dem anderen Beidengebüsch der Fluguser sehr auffallend

abweichen. Alls eine andere fehr charafteriftische Genoffenschaft erscheint im Stromgelande ber Aluffe und an fandigen Bofdjungen in ben Gebirgsthälern auch bas Sanbborngebüsch, zusammengesett aus dem sparrigen, rothbeerigen und filbergraublättrigen Sanddorn, jungen Pappeln und Mandelweiden, der bentschen Tamariste und mehreren Reitaräsern, beren leichte haarige Samen, durch den Wind auf den offenen Wellsand herbeigetragen, rafch aufteimen und hier den erften Auflug bilben. — Bon den Geftruppformationen find die Spierstanden gestrüppe zwar für einige Landstriche der baltischen Klora sehr bezeichnend, aber doch überall nur von geringer räumlicher Ausdehnung. Die hervorragenoste Rolle spielen in denselben die weidenblättrige und die ulmenblättrige Svierstande, beibes Salbsträncher, welche im Bochsommer im Schuncke ber Blüten einen reizenden Anblick gewähren, im Herbste aber ihr Lanb verlieren und dann als entblätterte Bejen ber Landichaft nicht eben zur Zierbe gereichen. Sehr mannigfaltig find bagegen bie Saidegestrüppe ausgebildet. Die Salbsträucher, welche in benselben den Ton angeben, find ber Mehrzahl nach immergrun und gehören vorwaltend ben Ericaceen und Vaccinieen an. Was die Massenentwicklung anbelangt, so steht das im Berbste blühende Saidekrant obenan. Es überzieht nicht nur als vorherrschende Pflanze weite Strecken ber saudigen Ebenen und Sügelwellen in den Niederungen, sondern auch die sonnigen Rücken und Behänge der Granit= und Schieferberge, zieht fich auch in den Grund lichter Nadelwälder und Birkengehölze hinein und überkleibet an anderen Stellen wieder ben ichwarzen Torfboden der Moore, so daß man diese Pflanzenart wohl als eine der verbreitetsten, wichtigsten und bezeichnendsten der baltischen Flora hinstellen darf. Auch das im Frühling blühende Baibekrant mit nadelförmigen Blättern und ben ichönen rothen Blütenähren zeigt eine weite Verbreitung und überzieht insbesondere in den Voralpen weite Bergflanken in dichtestem Schlusse. Nur auf einige Landstriche und auch dort nur auf kleinere Plate beschränkt erscheint bagegen bas Gestrüpp bes Sumpfporstes und ber zierlichen Bruckenthalie. Der Befenstrauch, die Seidelbeere und Preißelbeere, die Ginftergestrüppe, sowie die Secken aus Brombeeren bilben selten selbständige Formationen und find nur als unterere Schichte in die Hoch- und Buschwälder ober horstweise in die Bestände des Haibekrantes eingeschaltet. Die Ansiedlung bes Haibegestruppes, zumal auf fandigem Erdreich, erfolgt übrigens nicht unvermittelt. Es muß der Boden für diese Ausiedlung immer erst zubereitet werden, und das geschieht in den nördlichen Landstrichen durch eine Flurformation, welche am zweckmäßigsten als Sandhaidenflur aufgeführt wird. Neben bem Silbergrafe, ber seegrünen Kölerie und der Sandsegge, welche als erster Auflug auf bem lofen Sande in gerstreuten Rafen herumfteben, findet fich bald eine Menge kleiner einjähriger, unscheinbarer Kränter ein, diesen gesellen sich später auch die Grasnelte, der Sandtragant, die Sandnelke, der schmalblättrige Thymian und die offenblumige Rüchenschelle



Rieb in ber Gegenb von Salgburg.

bei, und indem fich diefe alle immer bichter und bichter zusammenscharen, wird ber Sand schließlich fast ganz überdeckt und gebunden, durch die verwesenden Reste auch mit humus gemengt und allmälig so zubereitet, daß endlich auch Saidefraut und Ginfter bier eine geeignete Stätte finden. Unter ben Matten ift die Borftengrasmatte besonders hervorzuheben. Sie entwickelt sich ähnlich dem Geftrüppe des Herbsthaidekrautes nur auf einem Boben, welchen ichon andere Generationen mit Dammerbe versehen und zubereitet haben, und ist mit diesen Gestrüppen auch häufig combinirt anzutreffen. Ihr Grundgewebe wird immer aus den festen Rasen des steifen Borftengrases gebildet und ift nur von verhältnißmäßig wenigen Arten durchschoffen. Am häufigsten finden sich in ihr eingesprengt bas Krauenmäntelchen, die ichonblübende Krühlinasküchenschelle und die bei dem Landvolke als Heilpflanze hochberühmte Arnica, deren goldgelbe große Sterne sich von dem mattarünen Grundton der Matte lebhaft abheben. Das Borftengras siedelt sich auch mitunter auf moorigem Boben an, erscheint bann aber immer nur untergeordnet, benn an folden Orten haben Riebgräfer und Moofe die Herrschaft übernommen. Man unterscheibet auch die auf den Mooren angesiedelten Pflanzengenoffenschaften mit Rücksicht auf das Vorherrschen der Riedgräfer oder Torfmoofe in Wiesenmoore und Hochmoore. Erstere aliebern sich wieber in eine Reihe untergeordneter Formen, die aber gleichzeitig über niehrere Florengebiete verbreitet und daher für die hier behandelte Flora nicht charakteristisch find. Mur eine Form der Wiesenmoore ist ausschließlich der baltischen Flora eigen und auch innerhalb der Grenzen Öfterreich-Ungarns, zumal in den nordwestlichen Gauen entwickelt. Als tonangebende Arten ericheinen in diesem baltischen Wiesenmoor eine Menge kleiner niederer Seggen, Simfen und Binfen, welche durch braungrune Moofe verbunden und verfilzt find, und in dieses Gewebe sind als besonders bezeichnende Arten die Sumpfmiere, der kaftanienbraune Rlee, die zottige Fetthenne und das gemeine Läusekraut eingeschaltet. Wo aus diesem Wiesenmoor Quellen hervorbrechen, wolben sich die grünen Polster der Quellenmontie empor und vereinzelte Stocke der Swertia erheben hier ihre trübvioletten Blütenähren, während wieder in den kleinen Baffergräben, welche labyrinthisch den Moor durchziehen, die Schlangenwurz und die straußblütige Lysimachie sich auf dem schwarzen Boben breitmachen. Außerft beständig in der Zusammensehung find die Hochmoore. Den Grundstock berfelben bilben immer bleiche Torfmoofe, und ber aus diesen schwammigen, wasserdurchtränkten Moosen gewebte Teppich ist durchsett und durchsponnen von niederen holzigen, dünnstengeligen Pflänzchen, von der Moosbeere und der poleiblättrigen Granke, von niederem Bufchwerk der Sumpfheidelbeere, von Schenchzeria, Siebenftern und Sonnenthau und von den polsterformigen Rasen bes bescheibeten Wollgrases. Häufig grenzen Haibegestrüppe, Borstengrasmatten und Hochmoore hart aneinander, und bann mengen fich wohl auch die Bestandtheile der einen mit jenen der benachbarten Genossenschaften. Auch offene Wasserslächen, Tümpel, Lachen und Teiche sind nicht selten eingeschaltet, und an jenen Stellen der Teichnser, welche bei niederem Wasserstande im Sommer trockengelegt werden, siedelt sich eine Unzahl sehr kleiner kurzlebiger Gewächse an, aus deren Reihe als besonders hänsig wiederkehrende Formen der Teichstrandling, das quirlblättrige Knorpelkraut, die Lindernia, das Schlammkraut und noch ein Heer von niederen Simsen, Binsen und Seggen hervorzuheben sind.

Neben den hier aufgezählten, ausschließlich der baltischen Flora angehörenden Bflangengenoffenschaften finden fich in dem behandelten Gebiete noch mehrere andere vor, welche, über weite Streden ausgebreitet, für bas Laubichaftsbild, allerbings nicht ohne Bebeutung sind und auch in pflanzengeographischer Beziehung insofern von Interesse sein fönnen, als die Eintheilung des Florengebietes in Regionen auf ihr Vorhandensein oder Fehlen geftütt wird, die aber auch in dem angrenzenden pontischen, ja felbst im mediterranen Florengebiete vorkommen und daher zur Charakteristik eines einzelnen dieser Florengebiete nur in zweiter Linie beitragen. Dahin gehören zunächst die Eichenwälder und Eichenmisch= wälber, in welchen neben ben vorherrschenden sommergrunen Gichen, zumal ber Stieleiche und Steineiche, die Sainbuche, der Spitahorn und Feldahorn, wilde Birnen-, Apfel- und Ririchenbaume und gahlreiche Straucher mit fleischigen Früchten im bunten Gemenge auftreten; bann die Rothbuchen- und Beifitannenwälber, welche bald als reine Bestände, bald in der Art combinirt vorkommen, daß die Wipfel der Tannen jene der Buchen überragen und über den sommergrunen Buchenfronen ein immergrunes Dach ausbreiten; weiterhin die den Klukläufen folgenden Auwälder aus Schwarzerlen, Grauerlen und Schwarzpappeln, Silberpappeln, Ulmen und hochstämmigen Beiden, die ausgedehnten Beftände aus Rohr und Schilf, die Bergmatten mit ber tonangebenden Bergfegge und endlich noch zahlreiche Niedgras- und Standenfluren, welche insbesondere in den Niederungen am Nordsaume der Alben, angrenzend an Anwälder und kleine Föhrenbestände, sehr entwickelt sind und burch bas beigegebene Bild zur Anschauung gebracht werden.

Nach der Vertheilung und Verbreitung aller dieser Pflanzengenossenschaften gliedert sich das Gebiet der baltischen Flora innerhalb der Grenzen Österreichellugarns in sechs Gane, von welchen die zwei nördlichen in ihrem Vegetationscharakter am meisten mit den unmittelbar an die Ostsee sich auschließenden Landschaften übereinstimmen, während die zwei südlichen, so wie sie räumlich von der Ostsee am meisten abgelegen sind, auch in Vetreff ihrer Flora die weitgehendsten Abweichungen von den anderen Gauen der baltischen Flora zeigen.

Um weitesten nach Südosten vorgeschoben ist ber daeische Gan, welcher die öftlichen und südlichen Gebirge Siebenbürgens, sowie die Inseln der Hargita, der Ruska und Biharia umfaßt. Die Weißföhrenwälder sind hier ganz in den Hintergrund getreten, auch die

Hochmoore und das Gestrüpp des Herbsthaidekrautes sind nur spärlich anzutreffen, dagegen erscheinen hier Bestände ber zierlichen, dem Herbsthaidekraute physiognomisch nicht unähnlichen Brudenthalia, Gestruppe ber ulmenblättrigen Spierstande und Grünerlengebufche in die Lücken der ausgebehnten Fichtenwälder eingeschaltet. An der oberen Grenze dieser Kichtenwälber trifft man auch noch Sorfte ber Rirbelfiefer und bas Gefträuch ber ichlefischen Beide. — Rabezu unter gleicher Breite mit dem dacischen liegt ber subalpine Gan. welcher fich über den Sockel der Alpen und die von den Alpen nach Often absenkenden höheren Bergzüge erstreckt, südwärts bis an die Grenze der mediterranen Flora und nordwärts bis zur Donau reicht. Mit Ausnahme der Beftände aus Bruckenthalia und Sumpfporft, der Sandhaidefluren und der Gebuiche aus der schlesischen Weide finden fich in diesem Bau alle im Bereiche ber baltischen Flora entwickelten Bflanzengesellschaften vor. Mehrere berfelben find allerdings nur auf einzelne kleine Bezirke beschränkt. Go zeigt fich die ulmenblättrige Spierstande nur in jenem Theile Krains, welcher zwar noch der baltischen Flora angehört, aber hart an das pontische Florengebiet angrenzt, die weidenblättrige Spierftande nur in den Thälern der Centralalpen Steiermarks, geschlossene ausgedehnte Bestände des Sevenstrauches in den tirolischen Centralalpenthälern. Die Lärche erscheint zwar über den gangen Ban verbreitet, ift aber insbesondere in den Centralalpen und Südalpen in schönen ausgebehnten hainen anzutreffen; die Birbelkieferwälber, früher jedenfalls in den höheren Gebirgslagen bes ganzen subalpinen Ganes keine Seltenheit, find jest infolge ber Balbverwüstungen nur mehr auf einige Bezirke der Centralalven beschränkt: Grünerlengebüsch bebeckt in den Centralalpen weite Gehänge der Schieferberge, findet sich aber auch auf feuchtem, lehnigem Boden in den nördlichen Kalkalpen und felbst noch auf den Gneißbergen, welche bei Aggstein das rechte Ufer der Donau bilden. Besonders charafteristisch aber sind bieje Gebüsche für bas Bergland, welches sich zwischen bem Semering und Grag gur ungarischen Riederung absenkt. Das Gestrüpp aus dem Frühlingshaidekraut fehlt nur in einigen Strichen der Centralalpen, ist dagegen in den Süd- und Nordalpen sehr verbreitet. erstreckt fich vom Juge der Nordalpen über das ganze präalpine Borland, erreicht selbst an einigen Bunkten die Linie der Donau und überkleidet hier die granitischen Uferberge am Wirbel und Strudel in Dberöfterreich. Auch die Formation aus dem Sanddorn und der beutschen Tamariske, die Buschwäldchen, in welchen die Grauweide vorherrscht, und die Bestände aus der weißen Segge besäumen die Ufer der Klüsse von den innersten Thalwinkeln bis auf die Sand- und Schotterbänke des Donaustromes. Aus der langen Reihe ber Gewächse, welche nur dem subalpinen Gan zukommen und allen übrigen Theilen des baltischen Florengebietes fehlen, sind auch noch besonders hervorzuheben zwei Weiden: Salix Hegetschweileri und Salix grandifolia, von welchen die erstere in kleinen Beständen in den Thälern der Centralalpen, die lettere als wichtige Charakterpflanze durch das ganze

Gebirgsland verbreitet ist; dann die unter dem Volksnamen "Schneerose" bekannte schwarze Nieswurz, welche in den südöstlichen Kalkalpen und in den Nordalpen vom Innthale bei Kufstein bis zu den Bergen am Südrande des Wiener Beckens eine Zierde im Grunde der Nadelwälder bildet, die Nareisse, welche in unzählbarer Menge vom User des Hallstätter Sees bis an den Lunzer See und bis Maria Zell die Wiesen mit ihren dustenden Blüten schmückt, die reizende Saponaria ocymoides, welche in den Thälern Tirols kleine Teppiche



Schneerofen am Cemering.

über Sand und Gerölle webt, und noch zahlreiche andere, deren Anfahlung aber den Rahmen dieser übersichtlichen Darstellung überschreiten würde. — An den subalpinen schließt sich nördlich der quadische Gau an. Derselbe erstreckt sich aus dem Quellensgebiete des Regen und der Isz an der baierischen Grenze über das Plateau des obersösterreichischen Mühlwiertels und niederösterreichischen Waldwiertels, über das südlichste Böhmen, über Mähren und das nordwestliche Ungarn bis an die Waag. Durch das Vorstommen der Lärche und durch das Gebüsch der Grünerle unterscheidet sich die Vegetation dieses Vanes von jener des nördlich angrenzenden subherchnischen Gaues, durch das Fehlen

ber Birbelfiefer, ber ulmenblättrigen und gamanberblättrigen Spierstaube, sowie burch das Ausfallen der Gestrüppe aus dem Frühlingshaidekraut und zahlreichen nicht bestandweise wachsenden Aflangen von dem öftlich sich auschließenden karpathischen Gan. An Stelle ber genannten beiden Spierftauben erfcheint hier als uferbefäumendes Geftrupp längs der träge dahinfließenden dunklen Bäche die weidenblättrige Spierstaude, eine Zierde der Flora des Iglauer Plateaus, der tief eingeschnittenen Thäler des Krems- und Kampfluffes, der oberften Zuflüffe der Moldan und der schon jenseits der öfterreichischen Grenze liegenden Theile des Regen und der 31z. Bon niederen krautartigen Gewächsen find die Berasolbanella und das dreiblättrige Schaumfraut als Charafterpflanzen dieses Gaues zu nennen. — Der karpathische Gau reicht vom Waagthale bis in die Bukowina und umfaßt insbefondere jenen Theil der Karpathen, welcher das Quellengebiet der Theiß in weitem Bogen nach Norden umrandet. Bon der Flora des füdöstlich angrenzenden dacischen Gaues unterscheidet sich seine Vegetation durch das Fehlen der Bruckenthalia, an deren Stelle hier das herbsthaidekraut in die Nadelwälder eingeschaltet ift. Neben der Birbelkiefer, der Grünerle, der schlesischen Weide, der ulmenblättrigen und gamanderblättrigen Spierstaude treten auch die Lärche, im Liptau-Sohler Gebirge auch das Frühlingshaidekraut und in den Pieninen das Sevengebuisch auf. — Nordwärts von dem karpathischen Gan über das Sügelland und Rlachland Galiziens erstreckt sich der farmatische und, an diesen im Westen sich auschließend, über das nördliche und mittlere Böhmen der subherennische Gan. Beiden fehlen die Lärchen- und Birbenbestände, die Gebüsche aus Grünersen und Sevenstrauch, sowie die Gestrüppe der Spierstauden; bagegen erreichen hier die Weißföhren- und Kichtenwälder, die Sandhaidefluren, die Geftrüppe des Gerbsthaidekrautes und des Sumpfporftes, sowie die Sochmoore und Borstengrasmatten eine bedeutende Entwicklung. Im subherchnischen Gau erscheint auch die schlesische Weide und im füdwestlichen Theile dieses Gaues im Egerlande, in der Umgebung von Karlsbad und Marienbad das Frühlingshaidekrant und das mit ihm fo regelmäßig gesellig verbundene buchsblättrige Kreuzkrant.

Merkwürdigerweise folgt die Grenze, durch welche diese beiden nördlichen von dem südlich sich anschließenden subalpinen und karpathischen Gau geschieden werden, weder einer Stromlinie noch dem Rande oder Kamme eines Gebirges. Am ehesten läßt sich dieselbe mit der europäischen Hauptwasserscheide in Verbindung bringen. Sie zieht nämlich in einem bald größeren, bald kleineren Abstand von dieser Wasserscheide, aber durchwegs schon im Quellengebiete der zur Nord- und Ostsee absließenden Gewässer vom Mittellause der Tepel bei Karlsbad in südöstlicher Richtung parallel zum Böhmerwalde in die Gegend von Budweis, kreuzt dort die Moldan, verläuft dann in nordöstlicher Richtung parallel zum böhmisch=mährischen Höhenzuge in das mährisch=schlessische Gesenke, weiterhin in die

Beskiben und dann entlang dem nördlichen Abfalle der Karpathen an die Quellen des Pruth und Czeremosz in das pokutische Hochgebirge.

In verticaler Richtung stuft sich die baltische Flora in drei Regionen ab: 1. die untere Region, bezeichnet durch die Eichenmischwälder, 2. die mittlere Region, welche von der oberen Grenze der Eiche bis zur oberen Grenze des hochstämmigen Landsholzes überhaupt reicht, und 3. die obere Region, in welcher die Fichte als die herrschende Banmart erscheint und wo in den südlichen und mittleren Ganen anch die Lärche und Zirbeltieser, Gebüsche ans Grünerlen und Bestände der Bruckenthalia auftreten. In jenen Gebirgsgegenden, wo über der baltischen Flora auch noch die alpine Flora solgt, greisen aus dieser zahlreiche Arten über und erscheinen dann gewöhnlich als untere Schichte oder auch als selbständige Bestände in die Lücken der Hochwälder eingeschoben.

In keinem Florengebiete Ofterreich-Ungarns find die klimatischen Verhältnisse der Entwicklung von Hochwäldern so günftig wie im baltischen. Die urwüchsige Begetation bestand auch zweifellos vorwiegend aus Hochwald und nur untergeordnet aus Haide= und Moorformationen. Bas man in Österreich-Ungarn als Urwald ansprechen kann, liegt auch durchwegs innerhalb der Grenzen des baltischen Florengebietes. Allerdings sind diese Urwälder heute schon sehr selten geworden. Abgesehen von einigen abgelegenen Beständen im Böhmerwalde und in den öftlichen Karpathen, in welchen noch niemals die Art erklungen, und abgesehen von einigen kleinen Bannwälbern im fubalvinen Gan. welche zum Schute gegen Lawinengefahr in ihrem ursprünglichen Buftande erhalten werden, find alle urwüchsigen Wälder in Forfte umgewandelt worden. Es wird ihr Solz nach verschiedenen, den örtlichen Verhältniffen entsprechenden Regeln ausgebentet und bedt nicht nur ben eigenen Bedarf, fondern auch jenen ber benachbarten Florengebiete. Weite Gelände, über welche einst die Wipsel bes Hochwaldes rauschten, find aber anch längst in Wiese und Ackerland umgestaltet, und in manchen Bezirken ist der Hochwald jest jo fehr zurndigebrängt, daß er faum mehr ben fünften Theil ber Bodenfläche überkleidet. Bei ber Auswahl ber Streden zu Feld- und Wiesenban fiel bas Augenmerk zunächst auf die Laubwälder der mittleren und unteren Region. In der letteren war es der Eichenwald, ber zuerst gerodet wurde, aber nicht etwa des größeren Werthes wegen, der dem Eichenholze zukommt, — da ja zu jener Zeit eine Holzverwerthung und Holzverfrachtung nach anderen Gebieten unthunlich, zum eigenen Gebrauche aber bas Nabelholz viel begnemer war sondern mit Rudficht auf den Umstand, daß der Cichenwaldboden im Bereiche der baltischen Flora den besten Getreideboden abgibt. Der Cichenwald fest eine ganze Reihe anderer Bflanzengenerationen vorans, welche vorhergeben und für ihn den Boden zubereiten muffen. Durch diese früheren Bflanzengenerationen und durch den Gichenwald felbst wird bann im Berlaufe ber Jahrhunderte bas Erbreich nicht nur genügend mit Dammerbe

burchsett, sondern auch sonft in einen Zustand überführt, der es möglich macht, den auf bem gerodeten Boben gefäeten Gerealien die reichlichsten Erträge abzugewinnen. Der Eichennischwald beherbergt eingesprengt auch wilde Birnen-, Apfel- und Kirschenbäume. Diese wurden aus dem Walde zunächst in Cultur genommen und die Culturformen, welche fich an Stelle der Landwälder in der unteren Region zunächst entwickelten, sind, wie heute noch, Getreidefelder und Obstaarten. In der mittleren Region eignete sich der Boden des gerodeten Waldes weit mehr zur Anlage von Wiesen und Weiden. Abgesehen von dem Grastande, welches aus den Moor= und Haidestrecken und den wenigen ursprünglichen Matten entstanden ift, find im Gebiete der baltischen Flora alle gemähten Wiesen und beweideten Triften aus Buchen- und Nadelwäldern hervorgegangen. In günftigen Lagen wird übrigens an Stelle ehemaliger Buchen- und Nadelwälder auch der Cerealienban noch mit ziemlich autem Erfolge betrieben; in der oberen Region dagegen, in welcher der Fichtenwald vorherricht, ift der Getreideban nur selten mehr lohnend und es ift dort der Wirthschaftsbetrieb fo eingerichtet, daß ein und dasselbe Feld eine Zeit lang als Acker, dann wieder durch mehrere Jahre als Wiese, manchmal auch als Weide benützt wird. In dieser Region spielt auch gegenwärtig der Forst die wichtigste Rolle. — Der Gemuseban ift in allen brei Regionen lohnend. — Entlang der Grenze gegen bas mediterrane und bas vontische Florengebiet wird im Bereiche der baltischen Flora auch der Weinbau noch mit bestem Erfolge betrieben, so namentlich in Sudtivol, Untersteiermark, Niederösterreich, Mähren und Oberungarn, abseits dieser Grenze auch noch im Elbethale Böhmens, und zwar hier infolge besonderer klimatischer Verhältnisse, welche wieder durch die eigenthümliche orographische Lage dieses Gebietes bedingt werden.

Allpine flora.

ährend die mediterrane, pontische und baltische Flora in ununtersbrochenem Zuge weite Strecken Landes überkleiden, erscheint die alpine Flora auf viele getrennte kleine Bezirke beschränkt, welche inselsörmig in das Gebiet der anderen Floren eingeschaltet sind. Im Bereich der Hochgebirge Österreich-Ungarns sindet sie sich auf allen Kuppen und

Gehängen und in allen hochgelegenen Thalmulden entwickelt, wo die Vegetationszeit durch eine lange Frostperiode auf die kurze Spanne Zeit von höchstens dreieinhalb Monaten eingeengt ist. Die Lebensthätigkeit der Pflanzen beginnt dort alsogleich nach dem Schmelzen des Winterschnees, in den günstigken Lagen Ende Mai, in ungünstigen Lagen Ende Juli, also gerade zur Zeit der größten Tageslänge. Da der Einfluß der Sonnenstrahlen in dieser Periode täglich durch 16 Stunden sich geltend macht, so ist die Entwicklung der

Pflanzenwelt eine ungemein rafche. Die meiften Gewächse haben ichon im Berlaufe von zwei Monaten ihre jährliche Arbeit abgeschlossen und um die Mitte des September, wenn die mittlere Tagestemperatur regelmäßig ichon unter den Nullpunkt finkt und der Neuschnee an den beschatteten Stellen nicht mehr abschmilzt, haben sich schon alle Pflanzen für den langen Winterschlaf eingepuppt. Trop biefer turzen Begetationszeit ift bas Ausreifen ber Samen bei ben Gewächsen ber Alpenflora nur felten gefährdet. Die Mehrzahl ber alpinen Pflanzen hat nämlich vorläufige Blüten, das heißt Blüten, deren Anospen schon im vorhergegangenen Sahre angelegt wurden und welche sich noch vor der Entwicklung nener Laubblätter furz nach bem Abschmelzen bes Schnees entfalten. hierzu werden bie Reservestoffe verwerthet, welche in den alten mit den Blütenknospen überwinternden Laubblättern und Stämmen aufgespeichert waren, und erft bann, wenn biefe aufgebraucht und die überwinternden Laubblätter verschrumpft sind, werden wieder neue Laubblätter ausgebildet. Auf dieje Weise ift der Entwidlung der Früchte und Samen aus den Blüten ein verhältnißmäßig langer Zeitraum gegeben. Es erklärt sich aus dieser Art der Berjüngung nicht nur die große Zahl der Pflanzen mit vorläufigen Blüten, sondern auch das Überwiegen wintergrüner ausdauernder und das Zurücktreten einjähriger Bewächje, bei welchen letteren Stamm- und Laubbildung der Blüten- und Fruchtbildung innerhalb einer und berselben Vegetationsperiode vorausgehen muß und bei denen der Abschluß der Fruchtreise in sehr gefährlicher Beise gegen die Zeit der Septemberfröste hinausgeschoben sein würde. Nicht weniger als 96 Bercent der alpinen Blütenpflanzen find ausdauernd und nur 4 Bercent sind einjährig ober zweijährig. — Hochstämmige Bäume, welche zu ihren voluminosen Neubildungen, insbesondere zur Bildung ihrer Holzcylinder mehr als dreieinhalb Monate ununterbrochen thätig sein müssen und die bei dieser Arbeit eine Wärmemenge binden, welche in der Hochgebirgsregion selbst in den günstigsten Jahren nicht mehr zur Disposition fteht, fehlen. Da der Wasservorrath im Boden und in ber Luft ein sehr reichlicher und stetiger und eine zu weit gehende Austrochnung nicht zu beforgen ift, so fehlt ber Mehrzahl ber Pflanzenarten ber gegen Vertrocknung schützende wollige ober filgige Übergug. Achtzig Bercent ber Gewächse ber alpinen Flora find baber ähnlich den Sumpfpflanzen anderer Floren vollständig fahl. Nur das befannte Ebelweiß, die Edelraute und Goldraute und überhaupt die Pflanzen der schroffen Felsklippen, welche bei anhaltendem Sudwinde der Trodnig verhältnigmäßig am meisten ausgesett find, zeigen gran- und weißfilzige ober seidenhaarige Blattspreiten.

Die Zahl ber alpinen Pflanzenarten kann auf 1500 veranschlagt werden. Von diesen entfallen zwei Drittel auf Sporenpflanzen, ein Drittel auf Samenpflanzen. Von den letzteren treffen neun Percent auf niedere Holzpflanzen und eilf Percent auf immergrüne Gewächse. Der alpinen Flora eigenthümlich oder durch die große Zahl der Arten

auffallend find die Gattungen Bartsia, Oxyria, Dryas, Draba, Androsace, Primula, Soldanella, Gentiana, Saxifraga, Potentilla, Oxytropis, Phaca und Pedicularis; burch geselliges Wachsthum befonders bemerkenswerth erscheinen Nadelhölzer, Alpenrosen, Beiben, Gräfer, Seggen, Moofe und Flechten. Die phyfiognomisch am meiften hervortretenden Bflanzengenoffenschaften aber find Bufchwälder aus Legföhren, Beftande aus Fohren mit turgen ftarren Radeln, dunkelbraunen kleinen Bapfen und dem Boden aufliegenden hauptstämmen und gahlreichen dunklen Aften, welche fich bogenförmig emporkrümmen und, vielfach verschräukt, fast undurchdringliche Dickichte bilben. Die Afte und Zweige ber Legföhren find ungemein elaftisch und dadurch geeignet, die gewaltige Schneelast bes Winters unbeschabet zu ertragen. Nicht felten werben fie über Winter fo fehr niedergebeugt, daß die an den Zweigenden sitzenden Nadelbüschel platt auf den Boden zu liegen kommen und hier mit dem feuchten Erdreich verkleben. Nach Abichmelzen des Winterschnees sieht man dann ein Meter hoch über dem Boden die Nadeln mit Erde und fleinen Steinchen besetht, welche durch die elastischen, von der Schneelast befreiten und ihre Sommerlage wieder annehmenden Zweige emporgehoben wurden. In den Sudeten und Karvathen und auch auf den Schieferbergen der Centralalpen herrscht von diefen Legföhren Pinus Pumilio, in den nördlichen Ralkalpen Pinus humilis und in den südlichen Ralkalpen, sowie in den Karftländern Pinus Mughus vor. In jüngeren Legföhrengehölzen findet fich zwischen und unter dem verschränkten Aftwerk ein Dickicht von sommergrünen Stauden und vereinzeltes Buschwerk der Zwergmispel und Bogelbecre, sowie einiger anderen beerenfrüchtigen niederen Sträucher eingesprengt; alte Legföhrengehölze bagegen erscheinen von niederem Seidelbeeren- und Apenrosengestrüpp durchschossen und von einem darunter gebreiteten schwellenden Teppich aus Aftmoofen durchzogen. Auf den von kleinen Thälchen und Karen unterbrochenen Plateauxbildungen und an nordseitigen fenchten Gehängen erreichen die Legföhrenbestände die größte Ausdehnung und Üppigkeit, an füblichen Lehnen bagegen treten fie mehr zurück und räumen bort anderen Genoffenschaften, zumal dem Zwergwachholdergebüsche das Keld. Bon dem Bachholder der baltischen Flora durch die kurzen, nicht stechenden Nadeln unterschieden, erscheint der Zwergwachholber mit seinen Uften und Zweigen auf den Boden hingestreckt, gewöhnlich nur in kleinen Beftänden in die Grasmatten eingeschaltet; an manchen Stellen aber, insbesondere an den südlich absallenden Bergflanken der Schieferberge überzieht er auch weite Strecken im dichteften Schluffe. — An dem Rinnfale der Bäche, sowie auf den Geröllhalben und in den Runsen, welche als Lawinenstriche bekannt find, siedelt sich regelmäßig niederes Weibengebusch an. In den Sudeten und in den Centralalpen herrschen Weiben mit granhaarigen Blättern, in den Kalkalpen Arten mit kahlem, oberseits grünem und glänzendem Laube vor. Im Gegensate zu den anderen alpinen Buschformationen verlieren



Legföhren im Gidnigthale (Tirol).

diese Weidengebusche im Gerbst das Laub; ihr Grun wandelt sich schon im September in helles Gelb, und dieses verfärbte Buschwerk, welches oft auf weithin dem gewundenen Laufe der Alpenbäche folgt, bebt sich dann scharf contrastirend von den benachbarten dunklen Legföhrengehölzen ab. Bu den auffallendsten Genossenschaften ber alpinen Flora gehören weiterhin die Alpenrofengestrüppe. Bielfach bilden fie nur schmale Gürtel, welche die Legföhrenbestände einfassen, ziehen sich wohl auch hier und da in diese Bestände hinein, indem fie mit Beidelbeeren gemengt eine untere Schichte in denselben bilden, häufig aber überkleiden fie für sich allein ganze weite Gehänge. An folchen Stellen sind dann die Sträucher besonders reich mit ihren leuchtend rothen Blütenbufcheln geschmückt, entwickeln sich auch sonst ungemein fräftig, und ihr Anblick ist zur Zeit der vollen Blüte so anmuthig und fesselnd, daß man es begreift, wie die Alpenrose zu einer der populärsten, in Wort und Bild so vielfach verherrlichten Pflanze geworden ift. Abgesehen von dem zistrosen= blütigen Alvenrößchen, das nur felten gesellig wachsend auftritt, beherbergt Ofterreich-Ungarns alpine Flora brei in ansgedehnten Beständen machsende Arten ber Gattung Rhododendron. Die eine Art (Rhododendron hirsutum) mit wimperig behaarten, beiderseits grünen Blättern bewohnt vorzüglich die Kalfalpen; die zweite (Rhododendron ferrugineum) mit unbehaarten, unterseits rostbraunen Blättern gebeiht am besten auf tiefem Humus und auf dem Schieferboden ber Centralalpen und die dritte Art (Rhododendron myrtifolium), beren Blätter man mit jenen ber Myrte verglichen hat, ift eine rechte Charafterpflanze für die Hochgebirge im nördlichen und füdlichen Siebenbürgen. — Un ben Urfprungsstätten falter Quellen und an ben Rändern frifcher, flarer Bäche findet man Bestände aus reichblütigen Stauden, zumeist nieberen Beibenröschen, rasigen Steinbrechen, weißblütigen Ranunkeln und Brunnkressen. An diese Quellenfluren reihen sich dann die Rarfluren an, ein hochwüchsiges Geftäude aus Gifenhut= und Kreugkrautarten, Krathlifteln, Drufengriffel und bergleichen, welches den ichattigfenchten Grund der kleinen Reffelthälchen oder Kare erfüllt, aber auch in der moraftigen Umgebung der Sennhütten und auf den Lagerpläten der im Bereiche der alpinen Flora gesommerten Rinder und Schafe sich einstellt. An Stellen, wo infolge von Erdbrüchen und Abrutschungen nackter Boben zu Tage kommt, ober wo nach Überflutungen Sand und Schotter abgelagert zurüchleibt, fiebelt sich sofort eine schüttere Geröllflur an, in welcher insbesondere niedrige Areuzblütler und Mieren, der Apenmohn und einige Gräfer durch große Individuenzahl auffallen. Wenn folche Stellen nicht neuerlich von Jahr zu Jahr mit Grus und Gerölle überschüttet werden, so scharen fich diese Rräuter, Stauden und Gräfer immer bichter zusammen, nehmen noch einige Dolbenpflanzen und Compositen in ihren Berband auf und bilden dann eine aus fehr mannigfaltigen Glementen ansammengesette Saldenflur, welche häufig ben Gindruck einer hochgrafigen, von zahlreichen

Stauden burchwirtten blüteureichen Wiese macht und bort, wo sie eine größere Strecke Landes überkleidet, auch als Wiese benütt und gemäht wird. Ohne scharfe Grenze gehen diese Fluren allmälig in die Grasmatten über, beren von unzähligen Gentianen, Primeln, Balbrianen, Relten und Orchideen durchsettes Grundgewebe aus niederen, rafigen, dicht zusammenschließenden grasartigen Gewächsen gebildet wird. Man kann nach bem Borherrichen der grundlegenden Arten vier folder Grasmatten unterscheiden. 2(18 die verbreitetste ist jene anzusehen, in welcher der Alpenwindhalm und mehrere buntährige Schwingelarten ben Ton angeben; eine beschränktere Berbreitung zeigt die Matte, in welcher die Rafen der immergrunenden Segge vorherrichen; nur auf den Schieferbergen ber Centralalpen und Rarpathen findet fich die Matte aus ber gefrummten Segge, ber breitheiligen Simfe und bem zweizeiligen Berggras, und ausschließlich auf bem Ralfboben der eben genannten Hochgebirge die Matte, in welcher die fteifblättrige Segge das Brundgewebe bildet. Bo biefe Matten auf die Stufen felfiger Abstürze übergeben, bilben fie meift nur schmale Streifen und Bänder, die fich über den Steilwänden an den Steingefimsen hinziehen, und dann erscheinen in der Grasnarbe neben mehreren anderen Felsenpflanzen auch die beiden Wahrzeichen der Alpenflora, die aromatische, silberig schimmernde grane Ebelrante und bas weißsternige Ebelweiß eingeschaltet. - Jahrhunderte mogen vergehen, bis ber von ben Pflanzen biefer Matten aufgespeicherte humus allmälig eine solche Mächtigkeit erlangt, daß sich auf bemselben die mit kleinen immergrünen Blättchen und rojenrothen honigreichen Blüten geschmückte niederliegende Azalea anfiedeln fann. Einmal angewurzelt, überwuchert aber diese zierliche Ericacee in verhältnißmäßig furzer Beit weite Strecken mit ihren auf den Boden hingestreckten Zweiglein, verdrängt schließlich bie Grasmatte und erfett dieselbe durch einen festgewebten bräunlichgrünen Teppich, in deffen Majchen nur weiße und gelbe, starre humusbewohnende Flechten Plat finden. ber aber ber Blütenmannigfaltigkeit ber Grasmatten vollständig entbehrt. Diefer Uzaleenteppich entwickelt sich insbesondere auf den flachen oder sanft gewölbten Rücken und Ruvven des Sochgebirges und bildet eine der wenigen Genoffenschaften, welche die alpine Flora mit der arktischen Flora gemein hat. Wo in diesen Teppichen die Flechten, namentlich die isländische und die Renthierflechte überhandnehmen, bietet das Gelände ganz und gar das Bild der Flechtentundra, jener merkwürdigen Formation, welche für die hochnordischen Landschaften ebenso charakteristisch als wichtig ist. Au felsigen nordseitigen feuchten Gehängen erscheinen sehr regelmäßig kleine Weibenteppiche, die zwar wie die Uzaleenteppiche aus holzigen, bem Boden angeschmiegten Zweiglein gewirft find, aber ähnlich bem früher erwähnten Weibengebisch an ben Bachufern und Geröllhalben ein sommergrunes, im Berbste vergilbendes Lanb tragen und immer nur beschränkte Felspartien überkleiben. Un Stelle ber Flechten find hier niebere Moofe und einige kleine

Steinbreche in ben Teppich eingeschaltet. Wo diese Moofe überhandnehmen, was auf naffem falten Sande im Grunde der Mulden in der Gletscherregion häufig der Fall ift, geben diese Weidenteppiche in Moosteppiche über, welche, auf den Schieferbergen der Centralalpen vorwaltend aus niederen Widerthonen zusammengesett, ein Abbild ber arktischen Moostundra darstellen. In der unmittelbaren Nahe des ewigen Schnees fommt es weber zur Bilbung von Grasmatten, noch zur Entwicklung von Azaleenteppichen. Neben den Moosteppichen finden sich dort nur noch kleine Kräutermatten aus Steinbrechen und Aretien entwickelt, und auch diese erreichen in ber Seehohe von 3000 Meter ihre obere Grenze. Die Felswände sind bis zu den höchsten Söhen an den befonnten Seiten mit unscheinbaren Flechtenschorfen bekleidet und die Firnfelder ab und zu von ber Schneealge wie von Blutstropfen geröthet. Abgesehen von solchen Austlängen ber Bflanzenwelt ift in dieser Region alles organische Leben erstarrt und erstorben. Der Senner und Jager hat dort oben nichts mehr zu gewinnen, nichts mehr zu suchen. Hier und da betritt vielleicht noch ein ortskundiger Bote die Stein- und Eiswifte, um über eines der begletscherten Joche auf fürzestem Wege in ein benachbartes Thal zu gelangen, ein fühner Tourist wagt sich gelegentlich noch über die weiten Firnfelder zu den höchsten Spigen bes Berglandes empor, die Spuren ihrer Tritte find aber in einigen Wochen verweht und verschwunden, und nur graue Nebelstreifen wallen dann durch viele Monden um die ewig beeisten Zinnen unserer Hochgebirge.

Raum die Hälfte der alpinen Pflanzen ist gleichmäßig über sämmtliche Inseln und Inselden dieses Florengebietes verbreitet. Die Mehrzahl derfelben bewohnt nur ein fehr beschränktes Gebiet und manche sind nur auf die Ruppen einiger Berge beschränkt. Das gilt nicht nur für die alpinen Pflanzenarten im Balkansufteme und ben Rarpathen, sondern auch für jene in den Alpen, ja gerade in letterem Gebiete erscheinen die alpinen Pflanzen am buntesten durcheinandergewürfelt, und man könnte da mehr als ein Dutend fleinerer Bezirke ansscheiden, von welchen jeder durch eine Gruppe nur ihm zukommender alpiner Pflanzenformen ausgezeichnet ift. Wenn man die Linien, welche die Berbreitung der einzelnen Alvenvflanzen anschaulich machen, kartographisch aufträgt, so springt vor Allem in die Angen, daß ein großer Theil dieser Grenzlinien zwei Richtungen einhält. Die eine Reihe von Linien burchzieht in paralleler Aufeinanderfolge die Alpen von Nordost nach Südwest, die andere parallele Linienreihe durchschneidet das alpine Gelande von Nordwest nach Südost. Zahlreiche den Oftalpen angehörende Pflanzenarten, für welche als Beispiele der keltische Speik, die Schlernhere, der Bärenfenchel, das dreiblättrige Windröschen und der windröschenartige Ranunkel angeführt werden können, sind in der Beije verbreitet, daß fie in den nördlichen Kalkalpen schon in Oberösterreich, Obersteiermark ober Salzburg eine westliche Grenze finden, während fie in den Centralalpen und Südalpen

bis an den Brenner und an den Moute Baldo, ja felbst bis Granbündten und in das Ballis vordringen. Umgekehrt findet man wieder nicht wenige von der Schweiz her nach Öfterreich verbreitete Alpinen, welche - wie jum Beispiel bas langgespornte Beilchen, ber gelbe Engian und bas Steinrofel - ben Lech, bie Isar ober ben Inn in ben Nordalpen nicht überschreiten, während sie in den südlicheren Alpenzügen ihren Verbreitungs= bezirk viel weiter nach Often bis Kärnten und Krain ausdehnen. Sehr auffallend treten noch zwei andere Grenglinien hervor, von welchen die eine nord-füdlich, die andere west-öftlich verläuft. Erstere zieht aus dem Quellengebiete der Sfar quer über das Innthal auf die Berge an der Mündung des Selrainer Thales und von da über die dem Schiefer der Centralalpen aufgesetzten Dolomitstöcke der Tribulaun-Gruppe an ben Brenner, bann rein sublich in bas Etichthal und auf ben Monte Balbo; bie andere verläuft vom Ortler an ben Nordrand ber Dolomiten in das Bufterthal und folgt dann der Linie des Drauthales. Diese letteren beiden, sich nahezu rechtwinkelig treuzenden Linien, an welchen viele recht auffallende Pflanzen der alpinen Flora eine öftliche ober westliche, eine sübliche ober nördliche Grenze finden, viertheilen die öfterreichischen Alpen und es werden burch sie vier Inselgruppen umrandet, welche als die rhatische, norische, tridentinische und farnische bezeichnet werden können. Jebe dieser vier alpinen Inselgruppen hat ihre besonderen Primeln und Manusschilde, jede hat eigenthümliche, den anderen drei Gruppen fehlende Steinbreche, Rannukeln, Glockenblumen und Bedicularis, durch welche ihre Flora einen bestimmten Localton erhält. Daß die der rhätischen und tridentinischen Inselgruppe zukommenden Arten zumeist auch über die unmittelbar sich auschließenden Berge ber Schweiz und Oberitaliens verbreitet sind, kann wohl kaum überraschen, bagegen ift es eine sehr auffallende Erscheinung, daß die Begetation der norischen und karnischen Inseln mit ben durch weite Tieflandsstrecken getrennten alpinen Inseln der Karpathen in so innigen Beziehungen fteht. Schon im Quellengebiete ber Ifar auf der Solfteinkette und auf den Höhen des Sonnenwendjoches zwischen dem Achensee und dem Innthale fallen einige östliche Alpenpflanzen auf, welche von dort angefangen oftwärts in einer geschlossenen Rette bis auf den niederöfterreichischen Schneeberg verbreitet find und bann wieder nach weiter Unterbrechung auf den Karpathen wiederkehren. Im Often des Innthales und im Glocknergebiete tauchen neuerdings solche öftliche Formen auf, ebenso im Often der Salzach und ber Enns, in den Schladminger und Judenburger Alpen und in den Raravanken, und es ist eine überaus merkwürdige Thatsache, daß sich auf den Raravanken, auf den steirischen Centralalpen und den niederöfterreichischen Ralkalpen eine Flora breit macht, welche mit jener ber Karpathen - also eines ganz anderen Gebirgssinstems - weit mehr Übereinstimmung zeigt als mit berjenigen, welche auf ben

Bergen des Lechthales, im Rhätikon und auf dem Ortler heimisch ift. Die Alpenpflanzenwelt der farnischen Inselgruppe zeigt auch unzweifelhafte Anklänge an die Pflanzendecke ber illyrischen Inselgruppe. Es umfaßt biefe lettere bie wenigen Ruppen bes Rarftes. welche im süböstlichen Krain, jene, welche im Belebit, im Pljegevicagebirge, der Kavella. und in der Dinara eine ausgesprochene alpine Begetation tragen. Die Legföhrenbestände werden hier ausschließlich aus Pinus Mughus gebildet. In die Grasmatten, deren Grundgewebe aus ber fteifen Segge gebilbet wird, find als besonders charakteriftische Elemente mehrere weiß- und gelbblühende Hungerblumchen, eine fleine spätblühende Scabiofe, mehrere niedere Doldenpflanzen und vor Allem die schönen Edrajanthus eingewebt, welche lettere Graspolftern gleichen, die mit blanen, geknäuelten Glockenblumen besetzt find. — Die Geröllfluren find durch drei Kreuzblütler mit fleischigen Laubblättchen und die Riten ber Kelswände burch eigenthumliche Mieren, Nelken und Steinbreche geschmüdt. Nalcenteppiche finden sich nur auf den höchsten Auppen (Svto Brdo), dagegen erscheint hier auf den Spigen des Belebit als teppichbildender, mit seinen Zweiglein dem Boben anliegender Strauch eine Schlehdornart (Prunus prostrata), welche sich auf den griechischen Hochgebirgen wiederfindet. Überhaupt zeigt die Alpenflora der illyrischen Bruppe Anklänge einerseits an die Hochgebirge Briechenlands, anderseits an jene ber avenninischen Halbinfel. — Weit getrennt von der illnrischen erscheint die dacische Inselgruppe. Sie umfaßt bie alvinen Inseln, welche in ben bacischen Gau ber baltischen Flora eingeschaltet find und fich insbesondere im sudlichen und nördlichen Siebenburgen in großer Bahl zusammenscharen. Die östlichsten Inseln erheben sich an der Grenze der Moldan, die füdwestlichste Insel ist die Anppe des Szarko im Banat, die nordwestlichste die Bersava im Beregher Comitate. Das Alpenrosengestrüpp wird hier aus Rhododendron myrtisolium gebildet; die Primeln und Gentianen treten sowohl in der Arten-, als Individuenzahl zuruck, dagegen erscheint eine auffallend große Zahl nelkenartiger Gewächse, aus beren Reihe insbesondere Banffya petraea, Lychnis nivalis, Silene dinarica und Lerchenseldiana, Dianthus callizonus und Melandrium Zawadskii hervorzuheben sind. Aus der angrenzenden oberen Region der baltischen Flora vorgeschoben und in die Niederwälder der Legföhren, sowie zwischen das Gebusch des Zwergwachholders eingeschaltet findet sich auch das Gestrüpp der Bruckenthalia, einer, dem Haidekraut ähnlichen und im dacischen Gebiete das Haidekraut vertretenden Pflanze, welche ferne im Süden in Thracien auf den Söhen bes Balkans wiederkehrt. Auch unter den alpinen Urten ber bacischen alpinen Inselgruppe gahlt man nicht wenige, welche im Scarbus und Olymp wieder auftauchen, und es zeigt so die Flora dieser alpinen Inseln auffallende Auklänge an die Flora der Hochgebirge auf der Balkanhalbinfel. — Die karpathische Inselgruppe umfaßt die Ruppen der Nordkarpathen, reicht vom Stößchen in der öftlichen

Tatra bis an den Pilsko und kleinen Ariwan und wird im Süden durch die Spiken Czerni Ramen, Djumbir und Kralowa Hora markirt. Legföhren= und Zwergwachholderbestände, ausgebehnte Flechtenmatten, Grasmatten, in welchen die immergrünende Segge, dann jene. in welchen die gekrümmte Segge, die dreitheilige Simse und bas zweizeilige Berggras vorherrichen, auf den Ralkgipfeln anch Matten aus der steifen Segge, sowie kleine Weibenteppiche bestimmen die Physiognomie dieser Inselgruppe. Das Alpenrosengebijch fehlt, ebenso fehlen die Gebüsche aus granhaarigen Beiben und die Azaleenteppiche. In ber Geröllflur erscheinen ber karpathische Steinbrech und die Arabis neglecta als charakteristische Arten. Einen großen Theil der alpinen Gewächse hat diese Inselgruppe mit ber norischen, einen anderen Theil mit ber bacischen und einige Arten auch mit ber subetischen Gruppe gemein. Wie in ihrer Lage bilbet sie auch in Betreff ihrer Flora ein Bindeglied zwijchen den norischen Alpen, den siebenbürgischen Hochgebirgen und den Subeten. - Um weitesten nach Norden vorgeschoben ericheint die fudetische Guselgruppe. Nur wenige schmale Streifen Landes, welche ben Rämmen bes Gesenkes und bes Riesengebirges entsprechen, tragen eine ausgesprochene alpine Flora. Dieselbe ift aber wenig mannigfaltig und es fehlen nicht nur das Ebelweiß, die Ebelraute, der Speik, die meisten Gentianen und Brimeln, welche ben unvergleichlichen Schmud ber alvinen Begetation in ben anderen alpinen Inselgruppen bilben, sondern auch die Alpenrosengebusche, die Azaleenteppiche und jene Brasmatten, in welchen die Seagen bas Grundgewebe bilben. In ben Grasmatten fpielt neben bem Feljenwindhalm bas Borftengras eine hervorragende Rolle und zwischen ben Rajen biefes Grafes ericheint neben zwei bunkelährigen Sainfimfen insbefondere eine große Bahl von Sabichtsfrantern, von welchen mehrere bisher nur in diesem Gebiete gefunden wurden. Beite Streden der steinigen Soben sind mit Rlechtenmatten überkleidet und auch die Felsblöde find reichlichft mit Flechtenschorfen überzogen. Die aus Pinus Pumilio gebilbeten Legföhrenbeftande bededen vorzüglich die humusreichen und moorigen Gründe, und auf solchem Moorboden finden sich auch die grauen Busche der lappländischen Beibe, Teppiche aus Torfmoofen und Widerthonmoofen und jene winzige Beide, welche Linné den kleinsten aller Bäume genannt hat. Mehrere hier vorkommende alpine Arten, namentlich Saxifraga nivalis, Pedicularis sudetica und Rubus Chamaemorus, welche lettere das Obit des hohen Nordens, die fostliche Moltebeere liefert, fehlen allen anderen alpinen Inselaruppen, finden sich aber in der arktischen Flora wieder, und es ist überhaupt sehr bemerkenswerth, daß die Flora der sudetischen Gruppe mit der arktischen Flora noch die meiste Ahnlichkeit hat. Auf Grund dieser Ahnlichkeit wurde von älteren Pflanzengeographen, welche die alpine Flora der Sudeten gang vorzüglich vor Angen hatten, die alvine Flora überhaupt mit der arktischen identificirt, was aber den thatsächlichen Berhältniffen burchaus nicht entspricht. Es findet sich zwar im arktischen Gebiete eine

Reihe von Pflanzenarten in ganz gleicher Form wieder wie in unseren Hochgebirgen, so beispielsweise die Azasea, mehrere Weiden, Moose und Flechten, aber die meisten auderen Gewächse, welche der arktischen und alpinen Flora gemeinsam sind, erscheinen eigentlich doch nur im Norden in ungezählten Individuen und auf weite Strecken verbreitet; im Bereiche der alpinen Flora sind sie auf ganz vereinzelte Standorte beschränkt und zählen daselbst zu den größten Seltenheiten. Anderseits sehlen der arktischen Flora die meisten der für die alpine Flora so charakteristischen Primeln, Mannsschilde, Soldanellen, Gentianen, Steinbreche und Pedicularis; es sehlt auch der Speik, die Edelraute und das Edelweiß, und was wohl am wichtigsten ist, es sehlen unsere Legsöhren, unsere Alpenrosen und die das Grundgewebe der Grasmatten bildenden Seggen, also gerade diesenigen Gewächse, welche in unseren Hochgebirgen bestandbildend austreten, den eigenthümlichen landschaftslichen Eindruck der alpinen Begetation bedingen und an welche Jeder zunächst denkt, wenn er sich an die Pflanzenwelt der Alpen erinnert.

Sehr bemerkenswerth ist, daß die baltische Flora, welche sich gegenwärtig zwischen die arktische und alpine Flora einschiebt, nach beiden Richtungen hin zahlreiche Elemente abgibt, daß insbesondere mehrere Pflanzengenossenschaften, welche im baltischen Florensebiete weit verbreitet sind, sich auch in der arktischen und alpinen Flora wiedersinden. So sind die Haiberauts und Heidelbeergestrüppe, die Borstengrasmatten, mehrere Moosteppiche und auch die Bestände der Grünerlen weit über die durch die Hochwälder bezeichnete Grenze der baltischen Flora in das Gebiet der alpinen Flora vorgeschoben und zwischen die alpinen Pflanzengenossensssenschaften eingeschaltet. Selbst die Fichten, Lärchen und Buchen greifen stellenweise in das Gebiet der alpinen Flora über, freisich nicht als hochstämmige Bäume, aber doch als verkrüppelte, vom Grund auf verästelte Büsche, die mitunter in großer Zahl den Buschwald der Legsöhren durchbrechen. Besonders auffallend sind in dieser Beziehung die Niederwälder der Kothbuche, welche in den südöstlichen Kalfsalpen nicht selten als undurchdringliche Dickichte in gleicher Seehöhe mit den Legsöhrens beständen, Alpenrosengestrüppen und Grasmatten die südlichen Gehänge überkleiden.

In verticaler Richtung gliedert sich das Gebiet der alpinen Flora in drei Regionen:

1. Region des Arnumholzes, welche von dem oberen Saume der baltischen Hochs-wälder bis zur oberen Grenze der zu Buschwäldern verbundenen Holzpflanzen reicht;

2. Region der Matten, in welcher nur mehr Grass, Kräuters, Moods und Flechtensmatten entwickelt sind, und 3. Region der Eiswüsten.

Die Breite dieser drei Regionen wechselt sehr nach dem Relief, der Neigung und Zusammensehung des Bodens, sowie nach der Lage und Richtung der Gebirgszüge. — Was inbesondere die letztere Region anbelangt, so zeigt dieselbe ihre größte Ausdehnung im Gebiete der Alpen. Man zählt hier nicht weniger als 900 Gletscherindividuen, welche

zusammen einen Flächenraum von 1650 Quadratkilometer bedecken. Vor Allem sind es die Tauern und der Öththaler Stock, in welchen die Gletscherwelt am großartigsten entwickelt ist, und hier ist es auch, wo sich dem Hochlande ein Complex von Gis- und Schneefeldern auflagert, welcher auf eine Strecke von 104, beziehungsweise 74 Kilometer Länge nirgends unterbrochen ist und stellenweise eine Breite von mehr als 8 Kilometer erreicht. Diesen Giswüsten sehlt wie allen anderen Wüsten jedweder zusammenhängende Pflanzenteppich. Irrig wäre es jedoch, sich dieses Gebiet als absolut pflanzenleer vorzustellen. Sowie in den heißen regenlosen Wüsten des Südens die Spuren von Fenchtigkeit, welche sich auf dem durch nächtliche Strahlung erkaltenden Boden erzengen, vereinzelten Pflanzensormen genügen, um damit ihr Dasein zu fristen, ebenso genügt jenes Minimum von Wärme, welches in unserem Gletschergebiet in den Tagen des Hochsommers die Schmelzung der starren atmosphärischen Niederschläge einleitet, einigen winzigen Gewächsen zum Abschluß ihrer kurzen Lebensthätigkeit.

Drei Bunkte find es insbesondere, an welchen man in unseren Giswüsten noch pflangliches Leben beobachtet. Bunächft der Firn felbit, beffen Oberfläche bei bem Schmelzungsproceffe regelmäßig den durch auffteigende Luftströme und Stürme herbeigeführten, auf die Schneefelber verschlagenen und mit dem Schnee innig gemengten Stanb "ausapert" und sich so mit einer bünnschlammigen Schicht überzieht, welche bei näherer Untersuchung theils aus unorganischen Theilchen, theils aus Blütenstaub der Nadelbolger: Sporen, abgeftorbenen Reften von Bflangen und Thieren tieferer Regionen zusammengesett erscheint. Diese schlammige Schichte, welche sich an sonnigen Hochsommertagen bis zu einem Grad und darüber erwärmt, ift es gang vorzüglich, in welcher fich die nicht unbedeutende Bahl von etwa 40 mikroftopischen Algen anfiedelt. Vorwaltend sind es Diatomeen und unter diesen insbesondere zierliche Arten von Epithemia, Pinularia und Stauroneis, welche fich hier ziemlich regelmäßig und oft in erstaunlicher Individuenzahl inmitten der Firnfelder lebend vorfinden. Beite Streden Diefer eifigen Gefilde find wieder in manden Jahren wie von Blutstropfen geröthet und verdanten diese Farbung jener merkwürdigen mikrostopischen Alge (Sphaerella nivalis), welche auch die zum Meere abfallenden Gletscherzungen an der Baffinsbai roth färbt und diesem nordischen Rustengelände den Namen Burpurklippen eingetragen hat. Hier und da findet man neben diefem "rothen Schnee" in bem Firnschlamm auch grüne Zellgruppen, welche ohne Zweifel Allgen angehören, die aber hier nicht zu ihrer normalen Ausbildung zu gelangen im Stande waren.

Eine zweite Fundstätte, an welcher man in der Region der Eiswüsten ein eigensthümliches pflanzliches Leben beobachtet, bilden die Rinnsale der Schmelzwässer und die kalten Quellen in der Nähe der Firnfelder. In dem aus den Eisklüsten hier hervorsübersichtsband.

rieseluben Wasser, bessen Temperatur gewöhnlich nur einige Zehntheile über bem Eispunkte zeigt, flottiren, angeheftet an das duukle Gestein, eine smaragdgrüne Prasiola und eine schmutzigbranne Oscillaria, gewöhnlich reichlich besetht mit mikrostopischen Diatomeen, unter welchen eine Epithema als die häusigste Form auffällt. So ist namentlich das Rinnsal der höchstgelegenen Quelle unserer Alpen, welche an der Südwestseite des Plerchnerstammes im Studaier Gletscherstocke bei nahezu 3.000 Meter Seehöhe aus dem Schiefersgestein hervorrieselt, ganz mit diesen Algen erfüllt. — Endlich ist noch der hier und dort mit steilen Böschungen aus den Firns und Schneeseldern hervorragenden Felsklippen zu gedenken, deren Flächen selbst in der Seehöhe von 3.000 bis 3.800 Meter mit Flechten incrustrit sind. Neben einer Gyrophora sind es Arten von Biatorina und Amphiloma und vorzüglich die Landkartenslechte, welche hier in unscheinbaren Anfängen auf dem Gestein sich ansiedeln und an ihm als gelbe, branne und schwärzliche Flecken erscheinen.

Wo sich im Bereiche ber alpinen Flora ausgebehnte Grasmatten entwickelt haben, werden dieselben theils als Weiden, theils als Wiesen benütt, und vom landwirthschaft= lichen Standpunkte kommt diefem Klorengebiete ausschlieglich die Bedeutung eines Graslandes zu. Da der über nahezu drei Biertel des Jahres sich erftreckende Winter eine danernde menschliche Ausiedlung an Ort und Stelle nicht gut zuläßt, so wird das Grasland nomadenmäßig ausgebeutet. Es hat sich ba feit uralter Zeit ein ganz eigenthümlicher, unter bem Namen Almwirthschaft bekannter Birthschaftsbetrich herausgebildet, deffen Schwerpuntt eben darin liegt, daß man die Heerden nur für die Dauer des furzen Sommers auf die alvinen Grasmatten bringt und fie so auf die begneinfte und zweckmäßigste Weise bas Gras ausbeuten läßt. Bei dem Mangel des jum Betriebe der sommerlichen Almwirthschaft nöthigen Holzes in den oberen Regionen des Hochgebirges finden sich die zur Wirthschaft nöthigen Baulichkeiten regelmäßig im Bereiche ber Legföhrenbeftande ober im Schute bes oberften Saumes der dem baltischen Florengebiete angehörenden Sochwälder, und man kann annehmen, daß wenigstens zwei Drittel der für die Daner des Hochsommers bezogenen Almhütten unmittelbar an der Grenzlinie liegen, welche die alvine und baltische Flora scheidet.

Dort, wo die Grasmatten gleichmäßig geneigte Gehänge in ununterbrochener Flucht überziehen und wo aus irgend einem Grunde die Beweidung derselben nicht angezeigt ist, benützt man sie wohl auch als Wiesen (Mähder) und bewahrt das durch die Mahd gewonnene hochgeschätzte dustende Hen, welches im Sommer nur schwierig in die Thäler gebracht werden könnte, bis zum Winter in mächtigen Schobern oder auch in Blockhütten auf. Hat dann der Winter die Herrschaft angetreten, so wird das "Berghen" aus dem tiesen Schnee ausgegraben und auf steiler, ost gefahrvoller Bahn mittelst eigener, kunstreich zu lenkender Schlitten zu Thal befördert.

Geschichte der Pflanzenwelt Österreich-Ungarns.



o gewiß die dermaligen Grenzen und die Zusammensetzung der vier in Österreich-Ungarn entwickelten Floren in erster Linie von der gegenwärtigen Vertheilung der Wärme und Fenchtigkeit abhängen, ebenso bestimmt haben auf die Entwicklung derselben auch die Zustände der Vegetation früherer Perioden großen Einfluß genommen. — Die im

Laufe der Zeiten fich irgendwo vollziehende allmälige Anderung des Klimas konnte nicht ohne Bedeutung für die Pflanzenwelt der betreffenden Landschaft bleiben; es mußten zwar dort nicht nothwendig die Grenzen aller Arten der benachbarten Kloren verschoben werden, - benn ein nicht unbedeutender Theil ber Gewächse ift in diefer Beziehung ziemlich widerstandsfähig und verträgt ganz bedeutende klimatische Verschiedenheiten: aber ein anderer Theil der Bestandtheile einer Flora ist selbst gegen sehr geringfngige Beränderungen des Alimas empfänglich und die Grenzen folcher Arten mußten auch fehr leicht die mannigfaltigsten Verschiebungen erfahren. Da dasjenige, was für solche empfindlichere Arten der einen Flora von Nachtheil ist, den Arten der Nachbarflora gewöhnlich einen Vortheil bringt, so vollziehen fich diese Verschiebungen in der Mehrzahl der Källe in der Beije, daß die empfindlicheren Bestandtheile der einen Flora infolge des ungunftiger gewordenen Mimas fich gurudziehen und ihr Blat von jenen Glementen ber Nachbarflora eingenommen wird, welchen gerade das geänderte Klima besonders auf aufaat. In Flachländern und überhaupt in allen Gebieten, wo die Berhältniffe über weite Strecken sehr gleichförmig sind, wird ein solches, durch klimatische Beränderungen bedingtes Zurückziehen, Berdrängen und Erseten ein schrittweises und gleichmäßiges sein. Nicht so in jenen Gebirgsgegenden, wo man auf engem Raume die auffallendsten Unterschiede in Beziehung auf Temperatur, Beleuchtung und Teuchtigfeit zu beobachten Gelegenheit hat. Wenn zum Beispiel eine Gruppe von Pflanzenarten bei dem Rälterwerden der Winter an den meisten Buntten eines Florengebietes erfriert, und wenn der von diefen Pflanzenarten verlaffene Boden auch alsbald von jenen vorrudenden Pflanzenarten des benachbarten Florenreiches bevölkert wird, welche den strengen Winter ohne Nachtheil vertragen, jo werden sich doch in solchen Gebirgsgegenden immer einzelne besonders gunftig gelegene Bunkte finden, wo bas nicht ber Fall ift und wo fich jene gärtlicheren Pflangenformen als eine fleine gurudbleibende Colonie erhalten können. — Es ist auch nicht ausgeschlossen, daß Arten einer im Vordringen begriffenen Flora weite Strecken überspringen und sich so inmitten ber benachbarten Flora an einzelnen Bunkten, die sich für sie als besonders günstig herausgebildet haben, ausiedeln, obichon diefer Fall nur felten vorkommen wird. Db bas Gine oder Andere stattgefunden hat, wird darans ermittelt werden können, daß im ersten Falle

gewöhnlich ganze Gruppen von Arten, welche an bas Alima gleiche Anforderungen stellen und schon durch ungemessene Zeiträume die gleiche Scholle im geselligen Berbande als Genoffenschaften bewohnt hatten, auf dem abgelegenen Bosten zurückgeblieben sind und sich hier inmitten der neu eingebürgerten Flora auch im geselligen Verbande erhalten haben, mahrend in bem letten Falle nur vereinzelte Arten als Borpoften fich anfiedeln, da ja die Ansiedlung ganzer Artengruppen, beziehungsweise das Zusammenfinden mehrerer verschiedener ausschwärmender Arten auf einer eng beschränkten, weit abgelegenen Stelle inmitten einer andern Flora mit Ruckficht auf die Verbreitungsvorgänge nicht mahr= scheinlich ift. Man könnte solche Pflanzengruppen, welche nach dem Abzuge einer Flora an einzelnen begünftigten Bunkten zurückbleiben, dort dem Andrängen der neuen Anfiedler widerstehen und sich als kleine Colonien erhalten, mit Findlingsblöcken vergleichen. Wenn biefer Vergleich berechtigt ift, so ift es auch gestattet, aus dem Vorkommen von folchen zurückgebliebenen Pflanzencolonien auf frühere Zustände der Flora, ja in weiterem Verfolge dieser Vorkommnisse auch auf die klimatischen Verhältnisse vergangener Zeiten zurückgufchließen. Bergeichnet man in ben vier verschiedenen Florengebieten die einzelnen Stätten. an welchen Pflanzencolonien aufgefunden wurden, die man als zurückgebliebene Reste einer früheren Befahung ansehen muß, so ergibt sich zunächst eine große Zahl von Anhalts= punkten, die auf eine im Vergleiche zur Gegenwart viel größere Ausbreitung jener Flora hinweisen, welche jett die alpine genannt wird. Nicht nur in den meisten Gauen ber baltischen, sondern auch im Bereiche der pontischen Flora, wie beispielsweise auf den niederen Karststufen im Norden des Quarnero, ja selbst noch im dacischen und podolischen Gau findet man stellenweise alpine Pflanzen und Pflanzengruppen, von denen nicht angenommen werden kann, daß sie sich erst nachträglich inmitten der pontischen Bflanzenwelt angesiedelt haben. Es wurden diese Vorkommnisse mit der Eiszeit in Verbindung gebracht und angenommen, daß in dieser Zeit das von Gletschern und Schnee nicht dauernd bedeckte Festland größtentheils von alpinen Pflanzen bevölkert war, daß sich dann am Ende der Giszeit diese Pflanzen auf die von der eifigen Decke befreiten Bergeshöhen allmälig zurückgezogen und daß bei diesem Rückzuge an einzelnen Bunkten der tieferen Regionen Colonien alpiner Pflanzen inmitten ber nachrückenden Floren fich erhalten haben.

Innerhalb des baltischen Florenreiches trifft man aber auch pontische Pflanzen an, deren Verbreitungsmittel und geselliges Vorkommen auf beschränkten Plätzen in abgelegenen Thalwinkeln oder an einsamen heißen Bergabhängen weitab von den modernen Verkehrswegen die Annahme ausschließen, daß sie erst nachträglich, nachdem schon die baltische Flora von dem Gelände Besitz ergrissen hatte, an diese Stelle gelangt sind. So sindet sich auf zwei vereinzelten Bergkuppen westlich von Laibach die sonst nur noch auf der Valkanhalbinsel heimische Königsblume (Daphne Blagayana) im Vereine mit der

ebenso merkwürdigen Potentilla Carniolica zwischen Haidefrautbeständen und in nächster Nähe von Birken- und Weißföhrenwäldern; im oberen Vintschgau Tirols verblüfft das Auftreten von östlichen Astragalusarten und anderen Typen der pontischen Flora, an den sonnigen Nagelflueselsen am Fuße der Solsteinkette bei Junsbruck nicht weniger das Borkommen der Hopfenbuche; auf den mit Weißföhrenwäldern und Haidekraut bewachsenen Höhen bei Hollenburg und Göttweig in Niederösterreich wehen auf beschränkten Stellen die Halme der Goldbartsluren und wuchern Bestände östlicher niederer Wermutarten, ja selbst noch im Elbethale in der nordwestlichen Ecke Böhmens sinden sich Colonien pontischer Pflanzen dreihundert Kilometer weit getrennt von jenem Landstriche, der jetzt die Grenze der pontischen und baltischen Flora bildet. In mehreren von Süden her in die Alpen einschneidenden Thälern sinden sich im Bereiche der baltischen Flora auch Colonien mediterraner Pflanzen, und um nur ein Beispiel zu nennen, sei hier des isolirten Borstommens mehrerer Moose, Farne, Gräser und anderer Pflanzen auf den warmen Porphyrsselsen bei Bozen gedacht, die man sonst erst einen Breitegrad südlicher wiedersindet.

Auf Brund diefer Erscheinungen ift ber Schluß gerechtfertigt, daß es eine Zeit gegeben haben muß, in welcher die poutische und mediterrane Flora viel weiter, als das heute der Kall ift, nach Westen und Norden vorgeschoben waren. Vor der Eiszeit konnte das freilich nicht gewesen sein; benn unter bem Ginflusse ber klimatischen Verhältnisse ber Giszeit wenn diese vielleicht auch weit weniger rauh waren, als man sich häufig vorstellt — hätten die eine hohe Sommerwärme beauspruchenden pontischen und mediterranen Aflangen selbst an ben relativ gunftigften Buntten zu Grunde geben muffen. Man ift baber zu ber Unnahme gezwungen, bag bie schrittweise Masseninwanderung pontischer und mediterraner Bflanzen bis Tirol und Böhmen erft nach ber Eiszeit stattfand, und zwar unter bem Einflusse eines Klimas mit viel höherer Sommertemperatur, als fie gegenwärtig in diesen Gebieten ben Pflanzen zugute fommt. - Diefer Periode mit fehr warmen Sommern folgte bann eine Beriobe mit fühleren feuchten Sommern, in welcher ein Borbrangen ber baltischen und ein Zurückziehen der pontischen und mediterranen Flora nach Often und Süden, zugleich auch ein Sinken der oberen Grenze hochstämmiger Bäume und ein Herabrücken der alpinen Flora in den Hochgebirgen stattsand und in welcher sich überhaupt jene Grenzen der vier Kloren herausbildeten, die gegenwärtig beobachtet werden und vorhergehend ausführlicher geschildert wurden. Es sehlt nicht an Erscheinungen, welche dafür sprechen, daß in allerjüngster Zeit wieder ein Vordräugen östlicher Pflanzenformen gegen Westen stattfindet. Eine ganze Reihe von Gewächsen ist nämlich seit einigen Decennien schrittweise von der Balkanhalbinsel her über Ungarn in das Weichbild Wiens und darüber hinaus in das Gebiet der baltischen Flora eingewandert, vorläusig allerdings nur entlang ber großen Verkehrswege und unter unabsichtlicher Mithilfe von Menschen und Thieren.

Es ist schwierig, heute schon zu sagen, ob diese Erscheinung den Beginn einer neuen Grenzverschiebung bedentet; unwillkürlich wird man aber durch sie daran erinnert, daß seit einigen Decennien alle Gletscher in den Ostalpen wieder im Rückgange begrifsen sind, und es wäre nicht unmöglich, daß beiden Borgängen dieselbe Ursache zu Grunde liegt, daß nämlich das continentale Klima des Ostens seinen Einfluß wieder auf weitere Kreise nach Westen auszudehnen beginnt. Das Sine geht wohl aus allen diesen Erscheinungen unzweiselhaft hervor, daß die Greuzen der Florenreiche, wie sie sich gegenwärtig darstellen, nicht zu allen Zeiten die gleiche Lage und Richtung einhielten und ebensowenig für die Zukunft als endgiltige und unverrückbare angesehen werden dürfen.

Sowie aber die Gesammtheit der Gewächse, welche wir als eine Flora auffassen, ihre eigene Geschichte hat, ebenso jede einzelne Pflanzenart. Es ist überaus merkwürdig zu sehen, wie innerhalb einer jeden der vier Floren bestimmte Arten zeitweilig in Aufnahme kommen, andere Arten verbrängen, schließlich aber felbst wieder vom Schauplate verschwinden können, ohne daß man immer mit Sicherheit Beränderungen des Klimas, Umgestaltungen des Bodens oder den Ginfluß der Menschen zur Erklärung dieser Vorgänge herbeiziehen könnte. Pflanzenarten, welche im Wiener Becken noch im vorigen Sahrhundert zu den verbreitetsten gehörten, wie z. B. Chrysanthemum segetum, sind hier gegenwärtig spurlog verschwunden, während man an derselben Stelle anderen erft im Laufe unseres Jahrhunderts in Ausnahme gekommenen Arten dermalen auf Schritt und Tritt begegnet. Ühnliches ist auch aus anderen Theilen Österreich-Ungarns bekannt, und es unterliegt keinem Zweifel, daß sich auch innerhalb der Grenzen eines Florenreiches Berschiebungen der Wohnsite einzelner Aflanzenarten vollziehen, ia daß selbst Beränderungen ber Grenzen einzelner Gaue auf diese Beise entstehen können. Wenigstens für die baltische und pontische Flora, die in ununterbrochenem Zuge weite Landstrecken bevölkern und in deren Reichen den Expansionsbestrebungen und schrittweisen Wanderungen einzelner Arten ein weiter Spielraum gegeben ift, erscheint diese Annahme unbedingt gestattet. Die alpine Flora bagegen, welche nicht ein zusammenhängendes weites Gelände, sondern nur bie isolirten Höhen der Hochgebirge als ebensoviele Inseln bewohnt, ift gegenwärtig gewissermaßen stationär geworden. Es liegt wenigstens kein einziger Fall einer in der Gegenwart erfolgten Wanderung und Übersiedlung von Arten aus dem Gebiete der einen auf das Gebiet einer benachbarten alpinen Insel vor, und es ist daher ausgeschlossen, daß die zahlreichen Grenzlinien der Wohnfite einzelner alpinen Arten, deren früher bei Besprechung ber alpinen Flora gedacht wurde, sich erft in jungerer Zeit herausgebildet haben sollten. Es ift von denfelben vielmehr auzunehmen, daß sie alle noch aus der Zeit her datiren, in welcher die alpine Flora — ähnlich wie heutzutage die baltische und pontische Flora weite ununterbrochene Striche Landes bevölkerte.

Nur durch die Annahme, daß diese Grenzen innerhalb der alpinen Flora schon in der Eiszeit bestanden haben, läßt sich auch erklären, daß die Flora des norischen Gaues mit jener des karpathischen Gaues die größte Ühnlichkeit hat, daß die sudetische Inselgruppe relativ noch am meisten mit der arktischen Flora übereinstimmt und so fort, auf welche Thatsachen bereits hingewiesen wurde. Dadurch aber wird man auch zu der Annahme hingesührt, daß schon am Ende der Eiszeit innerhalb der Grenzen des hentigen Österreichsungarn verschiedene Klimate vorhanden waren.



Nymphasa thormalis in ben Thermen bei Großwarbein.

Um die Geschichte der jetzt lebenden Pflanzen über die Eiszeit zurück versolgen zu können, bieten sich nur sehr spärliche Anhaltspunkte dar. Mit einiger Wahrscheinlichkeit läßt sich annehmen, daß unter den klimatischen Einslüssen der Eiszeit nicht nothwendig alle Pflanzenarten einer früheren Periode zu Grunde gehen mußten. Es gibt ja auch gegenswärtig einige Arten, wie z. B. Glodularia cordisolia und Aethionema saxatile, welche das Klima der alpinen Region ebensogut vertragen wie jenes der Meeresküste im Quarnero, und sollte heute wieder eine neue Eiszeit herandrechen, so würden diese Pflanzen gewiß nicht vernichtet, sondern eben Bestandtheile der neu sich herausbildenden Flora werden. Ein guter Theil der jetzt lebenden weit verbreiteten Arten dürste daher schon vor der Eiszeit in jenem Gebiete oder doch ganz nahe demselben existirt haben, wo er noch gegenwärtig zu Hause ist, und man wird auch nicht sehlgehen, wenn man von nichreren

Arten der öfterreichisch-ungarischen Flora, welche in Beziehung auf klimatische Differenzen nicht sehr empfindlich sind und gegenwärtig in gar keiner der Nachbarfloren, auch in der baltischen oder pontischen Flora nur an einer einzigen Stelle endemisch vorkommen, wie zum Beispiele die berühmte Wulkenia carinthiaca, annimmt, daß sie die Siszeit übers dauert haben.

Alle diejenigen Arten dagegen, welche zum Ausreifen ihrer Samen eines fehr warmen Sommers bedürfen, konnten, wie schon früher erwähnt, unter den klimatischen Verhältnissen ber Eiszeit sich nicht erhalten und wanderten entweder aus dem Gebiete, in welchem sich das rauhere Klima geltend machte, aus oder gingen zu Grunde. Eine einzige Ausnahme bürfte in dieser Beziehung jene merkwürdige Seervse gemacht haben, welche in den südlich von Großwardein entspringenden warmen Quellen wuchert, von den Botanikern den Namen Nymphaea thermalis erhalten hat und mit der Nymphaea Lotos des subtropischen Afrika zunächst verwandt ist. Diese Pflanze vermag sich nur in einem gleichmäßig lauen Wasser zu erhalten, wie es ihr in jenen Thermen (30 bis 40 Grad Celsius) geboten wird, und selbst die Temperaturverhältnisse des Wassers in den Tümpeln und Teichen, Quellen und Bächen im südlichsten und wärmsten Theile Österreich-Ungarns würden ihr jest zur Blüten- und Fruchtbildung nicht mehr genügen. Es ift nun gewiß keine gewagte Sypothefe, welche diese Seerose als einen Rest aus alten Zeiten auffaßt und annimmt, daß sie in einer Periode, in welcher das Klima des ungarischen Beckens demjenigen sehr ähnlich war, das heute in Unteregypten herrschend ist, in den Gewässern Ungarns weit verbreitet war, später aber unter dem Einflusse der herabgeminderten Temperatur allmälig erlag und nur in dem warmen Waffer der Pecze bei Großwardein eine lette Zufluchtsftätte fand, wo fie selbst die Unbilden des Eiszeitklimas ohne Nachtheil zu überdauern vermochte.

Wenn es so auch nicht an Anhaltspunkten sehlt, welche es möglich machen, die Geschichte einzelner jetzt lebender Arten bis in die der Eiszeit vorangegangene Periode zurückzuführen, so genügt das noch lange nicht, um sich ein anschauliches Bild jener Begetation zu entwersen, welche damals auf Österreich-Ungarns Boden sich entsaltete.

— Es tritt hier die Geologie in ihre Rechte, welche die Pflanzenwelt und Thierwelt jener längst verschollenen Zeiten auf Grund der sossillen Reste vor unsere Blicke zaubert und aus dem Boden, den jetzt dunkle Föhren und Fichten beschatten, Palmenwälder und Calamitenshaine auferstehen läßt.





Boologische Übersicht der österreichisch-ungarischen Monarchie.



ie Mannigsaltigkeit ber physischen Verhältnisse in den Ländern der öfterreichisch-ungarischen Monarchie, wie sie in den vorhergehenden Abschnitten dieses Buches zur Darstellung gebracht wurde, bedingt auch ein ganz besonders reich entwickeltes Thierseben; den in ihren Existenz-bedingungen differentesten Formen bietet sie zusagende Aufenthaltsorte,

mögen die Arten nun als nordische, asiatische ober afrikanische Einwanderer oder als die abgeänderten Nachkommen einer ursprünglich tropischen Fauna CentralsEuropas zu betrachten sein; Thiergestalten, die in den übrigen Culturstaaten des Continentes zum Theil längst schon zu den "historischen" zählen, werden in den schwer zugänglichen, minder dicht bevölkerten Gegenden des östlichen und südlichen Theiles unserer Monarchie noch angetrossen und eine stattliche Zahl höchst charakteristischer, ja ausschließlich eigenthümlicher Arten stempelt einige Kronländer zu den interessantessen Faunengebieten Europas überhaupt.

Wenn man die Thierwelt eines Landes eingehender studirt, um die Basis für eine richtige Beurtheilung ihres typischen Charasters zu gewinnen, so wird man sich zunächst vergegenwärtigen müssen, daß die Fauna selbst eines größeren Gebietes nur für gewisse Formengruppen ein strenger abgeschlossenes Ganzes bildet, serner daß sie nicht ein ab origine "sertig Gegebenes" ist, das "ohne Zuthun des Menschen", sich selbst überlassen unweränderlich bliebe. Die verschiedenartigsten Umstände haben vielmehr ehedem vor Jahrstausenden, lange bevor der störende Einsluß einer Menschenhand merklich werden kounte, wie noch heutigen Tages sortwährende Veränderungen in der Vertheilung der Organismen auf der Erdobersläche bedingt, bald Formen zum Verschwinden gebracht, bald neuen das Terrain zu gedeihlicher Entwicklung geebnet. Diese natürlichen, jest mehr energisch, dann wieder unmerklich und successive wirkenden Factoren, die zum Theile identisch sind mit

jenen, welche die Geologie als maggebend für die Gestaltung des Erdreliefs erfannte, die den Boden, das Klima und die für die Thierwelt so überaus belangreiche, mit ihr in innigstem Connere stehende Flora veränderten, beeinflussen auch jett noch, freilich in der furzen Dauer eines Menschenlebens oft kaum merklich, die Zusammensetzung der Thierwelt ie eines bestimmten Gebietes - sie bedingen einen steten Wechsel. Und selbst werden solche Beränderungen am auffälligsten in den genauer bekannten höheren Thierclassen, vor Allem in jenen der Wirbelthiere; hier zunächst in der ber Beobachtung leichter zugänglichen Bogelwelt, die ja für so viele Landschaften oft die einzig charakteristischen Elemente beistellt, und durch Berschleppung von Thiereiern gang besonderen Ginfluß auf die Gestaltung der Fauna nimmt. Welchen Antheil an den vielfach conftatirten örtlichen Verschiebungen der Stand- und Brutpläge der Bogel ber Zufall, die active Wanderluft, der Kampf ums Dasein, das Überhandnehmen ränberischer Arten und locale Ereignisse in der ursprünglichen Heimat haben, ahnen wir freilich nur in den seltensten Fällen; gewiß spielen häufig auch die für das colonienweise Zusammenleben der Bögel so verderblichen culturellen Bestrebungen des Menschen eine große Rolle, wie Urbarmachung des Bodens, Entwässerung ausgebehnten Sumpfterrains und Ausrodung der Wälder; andernfalls begünftigen der finanziellen Fructificirung spottende Riede oder entlegene alpine Forste die Ansiedlung neuer Formen; wir sehen 3. B., daß nordische Bogel, die vordem nur als durchziehende Gafte uns bekannt waren, in unserem, nach Alima und Vegetation außerordentlich abweichenden Gebiete eine auch ihnen zusagende Beimftätte erkennen, so der Mornellregenpfeifer, der Zwergfalke, die Uralseule, der rauchfüßige Buffard oder Schneegeier der Tundra, die Wachholberdroffel. Sübliche und öftliche Geftalten rücken in unfere Rone vor. zunächst als "Frelinge" notirt, dann gelegentlich wohl auch zum Brutgeschäfte sich entschließend. gewiß häufig unerkannt und unbeachtet bleibend. Bekannt ift diese freiwillige Acclimatisation vom egyptischen Aasgeier; daß der sogenannte orientalische Abler öfter bei uns erscheine, ahnte man schon lange und wahrscheinlich gilt Ahnliches vom Schmarobermilane und vielleicht von dem bisher freilich noch nicht gang sicher conftatirten schönen Gleitaare, bem afrikanischen Ruhreiher, dem Sporenkiebige und anderen. Auch die Berpetologen berichten über jüngst stattgefundene Verschiebungen von Standorten, über das Vorrücken füblicher Reptilien, das Seltenerwerden der einen, das Überhandnehmen der anderen Art.

Auf die dermalige Verbreitung, beziehungsweise Verdrängung und Verminderung vieler Säugethiere unserer Fauna, namentlich der jagdbaren ist, wie naheliegend, die Thätigkeit des Menschen von größtem Einflusse gewesen; mehrere, wie der europäische Wiesent und der Steinbock sind in der Monarchie im Laufe dieses Jahrhunderts völlig, der Biber nahezu ausgerottet worden, Bär und Luchs, weniger noch die Wildkate zählen ihre Lebenstage und sind gezwungen, ihren Ausenthalt in einigen der unzugänglichsten,

noch weniger bekannten Wildnisse und Hochgebirgsgegenden zu suchen. In Bezug auf jetzt stattsindende Standortsveränderungen der Säugethiere wurden bislang leider nur sehr spärliche Notizen registrirt, obwohl mehrere Arten der Fledermäuse und Nager genügende Beispiele bieten. Das Gleiche gilt übrigens auch von manch anderen Thierclassen, so namentlich von den Fischen; selbst in der marinen niederen Thierwelt wurden ähnliche Erscheinungen constatirt und deren Erklärung glücklich versucht. Ganz merkwürdig ist auch das plötzliche Verschwinden von Thieren, die längere oder kürzere Zeit in enormen Massen auftraten (Beispiele bieten unter anderen die mäuseartigen Nager), häusig sind verheerende Epidemien als Ursache nachweisbar wie bei den Krebsen. In einem Theile von Südungarn ist der Flußkrebs augenblicklich total ausgerottet.

Wir müssen uns mit dem eben gegebenen Hinweise auf einige der bekanntesten Ursachen der fortwährenden Veränderungen in der Thierwelt begnügen und uns versagen, die normalen und abnormen Phänomene der Wanderung, des Zuges, Striches sowie die Beispiele plötlicher Masseniwasion und Einschleppung fremder Arten aus der Geschichte der Thiergeographie in ihrer Vedeutung für die Zusammensehung auch unserer Fauna hier weiter zu entwickeln, ebenso wie im Gegensahe zu dem vorhin Erörterten den günstigen Einsluß zu schildern, den die Cultur in mehrsacher Hinsicht auf die Thierwelt genommen durch Domestication und Nacenbildung und durch Acclimatisation.

Wenn wir nun im Nachstehenden den Versuch wagen, die Thierwelt der öfterreichischungarischen Monarchie vom geographischen Standpunkte aus in Rurge zu betrachten, fo erscheint es naheliegend, bei der Beurtheilung des Charakters der einzelnen Faunengebiete die Bertretung der Wirbelthierclaffen in denfelben zunächst ins Ange zu fassen; thatsächlich sind wir über einzelne Details der geographischen Berbreitung der Wirbelthiere weitaus am gründlichsten unterrichtet und die geringe Bahl ber Boologen, die fich überhaupt mit diesem Gegenstande befaßte, legte der Eintheilung unseres Planeten in zoogeographische "Regionen", "Subregionen", "Provinzen" und so weiter, die Thatsachen der Verbreitung ber Wirbelthiere früherer Erbepochen im Zusammenhange mit jenen ber Jettwelt hauptfächlich zu Grunde, und wie fich im Großen und Ganzen ergab, gelangte man durch diefes Borgehen zu Nefultaten, die felten im Widerfpruche ftanden mit den allerdings bescheideneren Erfahrungen über die geographische Vertheilung der niederen Formengruppen; endlich bieten die Wirbelthiere ja doch jene höheren Lebewesen, die ihrer physischen und geistigen Entwicklung gufolge am eheften einer Landschaft ein auffälliges, specifisches Geprage gu verleihen vermögen, und sie stehen uns ja doch selbst am nächsten! In zweiter Linie wird bas intereffante Beer der Arthropoden, namentlich die gestaltenreiche Classe der Insecten und ber zwar unscheinbarere, aber zoogeographisch überaus bedeutsame Kreis der Weichthiere, ber Schnecken und Mufcheln, weiter jener der Bürmer und fo fort in Frage zu ziehen sein.

Die Fauna unserer Monardie gehört großentheils der ersten Unterregion: "Centralund Norbeuropa", der sogenannten paläarktischen Thierregion, beziehungsweise dem als "mitteleuropäisches Reich" (Reich ber Insectenfresser, Lauffäfer und Kurzflügler) bezeichneten Gebiete an, das im Norden etwa "von der Äquatorialgrenze des Renthieres", im Westen burch die Gestade des atlantischen Oceans, im Süden durch die Pyrenäen, Sevennen, die Alpen, den Balkan und Kaukasus, nach Often hin beiläufig durch den Ural begrenzt wird. Dank ihrer Rustenentwicklung, beziehungsweise ihrem Antheile an dem in naturwiffenschaftlicher Hinficht so überaus bedeutsamen Karstgebiete, überschreitet jedoch bie Monarchie die Südgrenze dieser Fannenregion, - sie ragt hinnber in die zweite paläarktische Subregion, in die "Mittelmeer- oder Mediterranprovinz". Die an der Bildung ber Südgrenze der ersten Unterregion participirenden Gebiete der österreichisch-ungarischen Monarchie (Sübtivol, Küftenland, Iftrien, Sübkroatien, bas vormalige Banat und bas füböstliche Hochland oder Siebenbürgen) sind indeß nicht einfache Übergangsterritorien, in welchen nur eine Mischung nördlicher und südlicher Formen vor sich geht, — fie bilden vielmehr ben nördlichen Ländern des Reiches gegenüber, die sich, allerdings nicht ohne locale Ausnahmen, mehr oder weniger aus Elementen der germanischen Kanna zusammensetzen, einen Complex von kleineren, zum Theile gut charakterisirten Faunengebieten, bei deren Entstehung vor Allem auch die "pontische" Fauna einen leicht nachweißbaren Einfluß nahm. Was zunächst bas "Karftgebiet" betrifft, so erstreckt sich basselbe in unserer Monarchie von Sübkrain, Iftrien, bem weftlichen Theile Arvatiens über gang Dalmatien und die unmittelbar angrenzenden Theile Bognieng und der Herzegowing. Dieses merkwürdige, nach Often hin zoologisch nicht scharf abgrenzbare Terrain bildet eine wichtige Thierproving für sich, in welcher namentlich Dalmatien* durch seinen Reichthum an charakteristischen und eigenthümlichen Arten, unter anderen an Kischen und Weichthieren, excellirt. Der nördliche und nordöftliche Theil dieser Proving läßt übrigens deutliche Beziehungen zur südalpinen Fauna, der südliche (Narentasümpfe) hingegen solche zur Tieflandsfauna von Ungarn erkennen.

Sübtirol vermittelt, zufolge seiner Lage, zwischen ber mitteleuropäischen und mediterranen Thierwelt, hat demzusolge auch manche Formen mit dem Karste gemeinsam, einige aber vor diesem voraus. Der Einsluß der lombardosvenetianischen Tiesebene macht sich hier unverkennbar geltend, Po und Etsch einerseits, der Gardasee, ein muthmaßlicher Fjord eines einstigen lombardischen Meeres, anderseits werden für unsere Fauna in mehrsacher Beziehung belangreich.

Nordtirol, Salzburg, Oberöfterreich und die übrigen Apenländer sind infolge vieler gemeinsamer und sehr charakteristischer, relativ aber weniger eigenthümlicher Arten als

^{*} Dalmatien wurde auch als eine eigene Thierproving angesehen.

ein thiergeographisch ziemlich einheitlicher Complex zu betrachten; vielsach treten übrigens, wie naheliegend, seine typischen Erscheinungen auch in den Hochgebirgen Transleithaniens auf, die bei der Erörterung der alpinen Thierwelt der Monarchie zur Besprechung kommen werden.

Die Bebeutung des leider noch zu wenig erforschten Occupationsgebietes, speciell Bosniens wurde bereits betont und auf seine eigenartige Mollusken= und Fischsauna hingewiesen, die es zum Theil und dann nur soweit als dem Karste angehörig mit Dalmatien gemein hat. Bosnien scheint aber auch, soweit verläßliche Daten vorliegen, für die höheren Wirbelthiere ein vermittelndes Übergangsgebiet im früher erörterten Sinne zu bilden und wird für uns noch dadurch wichtig, als es, ähnlich wie das ungarisch-galizische Hochland, noch Arten birgt, die in den übrigen Kronländern mehr oder weniger historisch geworden sind (Biber, Luchs, vielleicht auch noch den Steinbock).

Ungarn entfaltet in seinen süblichen Comitaten ben größten Reichthum an Arten und Individuen und verdankt denselben nicht zum mindesten seinem daselbst besonders günstigen Klima und vor Allem den Berhältnissen des Stromlauses der Donau, welche in auffallender Weise die Verbreitung vieler wichtiger Formen beeinflussen und eine scharfe Abgrenzung kleinerer Faunengebiete geradezu illusorisch machen. Östliche und südöstliche Arten tressen sich hier mit solchen aus der mediterranen und mitteleuropäischen Provinz, eine Thatsache, die sich zunächst in dem höchst eigenartigen Charakter der dortigen Vogelswelt, zum Theile auch der herpetologischen Vorkommnisse (griechische Schildkröte bei Orsova) zu erkennen gibt. Besonders wichtig sind die urwaldreichen Inundationsgebiete des Draus, Theiße und Save-Eckes. (Siehe "Tieflandssauna".) Viele Arten sind sür Ungarn sehr charakteristisch und gehören dieselben vorwiegend seiner Steppenthierwelt an (wie Blindmans, Streisenmans, Iohanniseidechse), die ihm nachweislich eigenthümslichen Formen rekrutiren sich unter anderen aus den Classen der Bauchssüser oder Gastropoden, der Spinnen und der Insecten; von letzteren sind besonders die Schnabelkerse und Käser, weniger die Hautslügler und Schmetterlinge belangreich.

Slavonien verhält sich in seinen der Flußniederung angehörigen Territorien ähnlich wie Südungarn im engeren Sinne und in der Thierwelt seines gebirgigen Theiles, welcher den östlichsten Ausläuser des Alpenzuges repräsentirt, werden mehrfache Beziehungen zur alpinen Fauna erkennbar, noch mehr trifft dieses für Nordkroatien zu, während hinwiederum Südsteiermark bereits einige bezeichnende Formen des Südens und Südostens aufzuweisen vermag (so den Bienenfresser und Zippammer). Siedenbürgen besitzt neben einer sehr interessanten Avisanna (Aquila Bonellii) eine höchst charakteristische Molluskenwelt, in welcher die ausschließlich auf den Felsen seiner Iurakalkgebirge lebenden Schnecken: "Balaevolausilien" respective Alopien eine besondere Bedeutung gewinnen.

Weniger belangreich ist verhältnißmäßig der Einfluß der sarmatischen Tiefebene auf die Gestaltung unserer Gesammtsanna; als charakteristische höhere Formen kämen der Bobak und der sarmatische Iltis, sowie das sogenannte Perlziesel in Vetracht; das Vorskommen der zwei vorerst genannten Arten hat sich indeß als fraglich erwiesen.

Die nördlichen Provinzen des Reiches sind zoologisch wenig scharf charakterisirt, sie bedingen, wie bereits erwähnt, den unmittelbaren Anschluß an die centroeuropäische beziehungsweise "baltische" Fauna.

Sehr wichtig für den specifischen Charakter unserer Thierwelt werden aber die zahlreichen Grotten= und Höhlenbildungen in der Monarchie, sie bergen eine in ihren Lebensverhältnissen freilich noch wenig bekannte, aber äußerst artenreiche "Grottensauna"; am besten durchforscht sind die Höhlen des Karstgebietes von Krain, dann von Kroatien, Dalmatien, die mährischen und ungarischen Grotten (Viharer Comitat 2c.). Die zuerstgenannten (Krain) werden durch viele ihnen eigenthümliche Arten der Gastropoden= gattung "Zospeum", die des Karstes überhaupt durch den Grottenolm ganz besonders charakterisirt. Von Gliedersüßlern sind die Geradssügler in den krainer und mährischen Grotten, alle an Artenzahl überwiegend aber die Käfer in den ungarischen und Karstshöhlen vertreten; 68 Arten aus den Gattungen: Adelops, Anophthalmus, Sphodrus, Pholeuon 2c. sind ihnen ausschließlich eigen; auch ein Repräsentant der Hautsschließler (Typhlopone Clausii) schließt sich an und circa 20 verschiedene Spinnenthiere, 4 Arten Tausendssüßer und mehrere Krebse werden, zum Theile auch in mährischen Grotten, vorsgesunden; eine Spinne (Eschatocephalus gracilipes) lebt in mährischen Urotten, vorsgesunden; eine Spinne (Eschatocephalus gracilipes) lebt in mährischen Urotten, vorsgesunden; eine Spinne (Eschatocephalus gracilipes) lebt in mährischen Urotten, vorsgesunden; eine Spinne

Die Gesammtsauna der österreichisch-ungarischen Monarchie umsast nach Ausschluß der hinsichtlich ihrer geographischen Verbreitung durchaus ungenügend erforschten niedersten Lebewesen (Urthiere) etwas über 30.000 Arten; demnach stellt sich das numerische Verhältniß der Thierarten zu den Pflanzenarten (15.000) wie 2:1. Wie im vorhinein zu erwarten, verdankt unser Fauna diesen besonderen Formenreichthum nur den Arthropoden oder Gliedersüßlern; unter diesen ist es wieder die Insectenwelt, die allein ein Contingent von 24.562 Arten beistellt. Von dieser euormen Zahl sind 286 Arten sür Österreich-Ungarn als durchaus eigenthümlich zu bezeichnen; ferner sind von 700 Arten Spinnenthiere 44, von 175 Arten Tausenbsüßer circa 18 Species bisher nur in unserer Monarchie vorgesunden worden. Zoogeographisch noch bedeutsamer ist aber unsere "Vinnen-Mollustensana", welche die reichste Europas ist. Wir zählen 700 Species mit 447 eigenthümlichen! Vergleicht man hiermit die continentale Mollustensana der Nachbarstaaten, so ergibt sich, daß unser Vaterland weit mehr endemische Arten beherbergt als z. B. Deutschland (mit nahe an 300 Arten überhaupt)



Aus der Bergregion: Bilbtate, brauner Bar und Auerhahn.

in seiner gesammten Molluskensauna; für Italien sind 600 Weichthierarten nachgewiesen. Selbst die relativ artenarmen Wirbelthiere bereichern in ihren niedersten Classen, den Amphibien und Fischen, die Zahl der endemischen Formen; von ersteren ist der Grottenolm, von letzteren wären 14 Arten, welche sich auf die Gattungen Salar, Aulopyge, Leuciscus, Telestes Paraphoxinus, Chondrostoma und Godius vertheilen, hiersür als Belege zu nennen. — Diese mehr beispielsweise aus den zunächst in Frage kommenden Formensurppen gegebenen Daten dürsten vorerst genügen, um auf den Gestaltenreichthum unserer Thierwelt hinzuweisen, den wir nach seinen wesentlichsten Erscheinungen in den nachsfolgenden Capiteln uns in aller Kürze vorführen wollen.

I. Die Gebirgsfauna.

Verticale Verbreitung der Thierwelt.

is zu einer Höhenzone von ungefähr 800 Meter erhebt sich durchschnittlich das zwischen der Gebirgs- und Tieflandssauna vermittelnde
Gebiet; erst oberhalb dieser Zone entwickeln sich merkbare Unterschiede
zwischen beiden Faunen; diese Unterschiede bestehen aber zunächst nicht
im Austreten neuer Formen, sondern im Zurückbleiben dieser oder

jener Art einerseits, in der Zunahme mancher der übrigen anderseits. Typische und auf das Gebirge beschränkt bleibende Arten, es sind deren nicht viele, treten in der Regel erst nahe der Grenze des Baumwuchses auf und dieselbe variirt je nach der Seehohe der Thalsohle, nach der Beschaffenheit des Bodens und nach der nördlicheren oder südlicheren Lage des betreffenden Gebirges fehr auffällig. Mehr als die Verschiedenheit der Arten tritt in manchen Thierclassen bie Berschiedenheit ber Individuen bei den der Gbene und bem Gebirge gemeinsamen Formen in ben Borbergrund; am auffälligsten verhalten sich in diefer Beziehung Reptilien und Umphibien, unter den Arthropoden die Schmetterlinge und Rafer, boch finden fich auch genügende Beispiele unter ben Sängethieren, relativ am wenigsten, soweit bis jett bekannt, in ber Classe der Bogel, Diese Verschiedenheiten erklären sich theilweise ungezwungen als Erscheinungen der Anpassung, jener interessanten Kähigkeit des Organismus, sich innerhalb gewisser Grenzen völlig geänderten Lebensbedingungen allmälig anzuschmiegen, Naturell, Lebensweise, Farbe, Größe und Gestalt ju anbern, successive fehr mobificirten Lebensformen, früher ober später eventuell neuen Arten den Ursprung zu geben. Diese Aupassungsfähigkeit zeigt sich deutlich genug schon bei bomesticirten Arten, respective jenen Racen, benen man im Gebirge ober in ber Steppe die nöthige Freiheit gewährte.

Jedermann ist der Unterschied im Körperbane des ungarischen Steppenrindes und der alpinen Rinderracen geläufig, die verschiedene Gestalt der Füße, die Form und Härte der Huse, die Beschaffenheit der Hörner und Anderes mehr. Wie äugt und wittert, wie klettert das Gebirgsrind, wie überlegen ist diesem das Steppenrind im ausdauernden Lause, im Übersehen morastiger Gründe, vor Allem im Schwimmen; mit welcher Leichtigkeit überseht eine Herde jungen Steppenrindes den mehrere hundert Alaster breiten Strom! Ühnliche Unterschiede nach Ban, Naturell und Anpassung an das Terrain sießen sich bei den meisten übrigen Hausthieren unschwer hervorheben: vom Sammpserde und seiner Sicherheit auf schmalem felsigen Fußsteige, vom ponnhartigen Tschofazzenpserde, das dis zum Banche im Sampse versinkend den elenden, schwer belasteten Karren einherzieht, vom Schweine in den Niederungen des Donan-Stromes, das in seichten Teichen den Fang von Fischen betreibt und wehrhaft so manchem Wolfe begegnet, von den Ziegen und Schasen n. s. w.

Nicht minder auffallend sind die Differenzen in der Körpergestalt, in den biologischen Eigenheiten bei den frei lebenden Thieren, beim Hochwilde der Tieflandsanen und des Gebirges, beim Rehwilde, bei der Wildtage und zahlreichen anderen Formen. Noch sinnenfälliger sind die Versärbungen, dem Wechsel der Jahreszeit entsprechend: das zweisache Kleid des Alpenhasen, das dreisache des Schneehuhus; während sich diese Erscheinungen unschwer als Schutzeinrichtungen erkennen lassen, ist die Neigung der alpinen Thiere, ein dunkleres Colorit anzunehmen, als ihren Vertretern in der Ebene eigen ist, noch keineswegs erklärt. Bald glandt man in den eigenthümlichen Temperaturverhältnissen die vornehmlichste Ursache erblicken zu sollen, bald in der ungenügenden Insolation. Bekannt ist diese Dunkelfärbung von der Hochgedirgsvarietät unserer Kreuzvotter, vom Alpensalmander (Salamandra atra), von der typischen Form der Gebirgseidechse (Lacerta vivipara), von einigen Fischen (Salbling respective "Schwarzreuterl") und ganz besonders versolgt ist sie bei verschiedenen Insectenarten.

Ziemlich allgemein unterscheibet man drei "Areise" oder "Regionen" der "Gebirgssfauna", die im Wesentlichen auch für die Verhältnisse der österreichisch-ungarischen Monarchie Giltigkeit haben; als "Bergregion" bezeichnet man einen Höhengürtel von 812 bis 1.300 Meter über dem Meere, als "Alpenregion" einen Höhengürtel von 1.300 bis 2.275 Meter über dem Meere, als "Schneeregion" endlich einen solchen von 2.275 bis 4.550 Meter über dem Meere.

Die Übersichtlichkeit wird durch die Annahme einer größeren Zahl von Regionen nur wenig gefördert, wiewohl zugegeben werden muß, daß die Grenzen der drei Regionen sehr bedeutenden Schwankungen unterliegen und in der That Übergänge verschiedenster Art bestehen.

Aberfichteband.

Hochcharakteristische beziehungsweise "eigenthümliche" Arten der Gebirgsfanna werden wir aus naheliegenden Gründen nur in jenen Höhen sürfen, die mit dem Burücktreten der üppigeren Vegetation, der merklichen Abnahme des bunten niederen Thierlebens, der Vereinfachung der Lebensbedingungen überhaupt dem Terrain adaptirte Naturen erheischen, Formen, die gewachsen sind den Unbilden, Entsagungen, den mannigfachen grausigsschönen Elementarereignissen unserer Hochgebirge. Vis zur obersten Waldsgrenze, dis in die Region des Arnmuholzes (Legeföhren, "Leckern") steigt und fliegt eine stattliche Anzahl wohlbekannter Arten des Tieflandes empor; jede Sennhütte wirkt da als Anziehungspunkt, bietet zum Theil durch ihre Insassen einfachen Visung, Abwechslung im übrigen einfachen Sinerlei. Erst da, wo der trockene sterile Voden nur spärliche Kränter schafft, der kahle zerklüftete Fels die Situation beherrscht — dis hinanf zur Grenze des ewigen Schnees haben wir das eigentsiche Heim der hochalpinen Typen; dem widerspricht nicht, daß allzuharte Witterung oft so manchen Bewohner der Instigsten Höhen dis tief hinab, selbst dis zur Thalsohle führt, wenn der ärgste Feind, der Hunger, sein Machtewort spricht.

Die Sängethiere des Gebirges.

Fünf Ordnungen der Sängethiere stellen ihr Contingent zur Belebung unserer Gebirge. Es sind: die Fledermänse, Insectenfresser, Raubthiere, Nager und die Wiederstäner. Circa 14 Arten der ersten Ordnung wurden bisher sicher notirt; 9 von ihnen kommen bis in die obere Alpenregion vor, so die kleine und große Huseisennase, die breitsöhrige Fledermaus, namentlich aber die Alpensledermaus (Vesperugo maurus), die höher als jede andere geht; man fand sie vorzugsweise in den Centralalpen, weiß jedoch über ihre biologischen Verhältnisse ebensowenig als über die ihrer Verwandten. Es wurde beobachtet, daß sie "an lichten Stellen", an Waldesrändern und auf Alpenwiesen bis zur Morgendämmerung reviere, mit Vorliede ihren täglichen Schlupswinkel in Sennhütten such weder Wind noch warmen Regen schene; interessant ist übrigens das Vorkommen dieser Art in Mähren.*

Nicht so reich an Arten ist die Alpenregion an insectenfressenden Sängern, doch gehen einige von ihnen bis an ihre obere Grenze, bis eirea 2.300 Meter über dem Meere; charakteristisch ist eigentlich nur die Alpenspismans (Sorex alpinus), die indeß auch in der bescheidenen Seehöhe von 1.300 Fuß (434 Meter) in Niederösterreich (Gresten, Viertel ober dem Wienerwald) und höchst merkwürdigerweise auch als Bewohnerin des Riesengebirges (Hosbanden, circa 1.080 Meter) nachgewiesen werden konnte. — Ihre nächsten Verwandten: Wasser, Walde, Felde und Haussspismans kennen wir auch als häusige

^{*} Auch in Dalmatien foll bie Alvenflebermaus vorfommen

Bewohner des Tieflandes; das Gleiche gilt für Maulwurf und Igel, von denen ersterer unter besonders günstigen Umständen im eigentlichen Alpengebiete die obere Baumgrenze überschreitet, am Altvater sindet er sich in einer Höhe von 3.900 Fuß, — noch höher geht unser Igel.

Etwa ein Dupend carnivorer Sänger bevölkert unsere Gebirge, nur zwei von ihnen sind aber — und nur durch den Zwang cultureller Verhältnisse — für dieselben in gewissem Sinne charakteristisch: der Bär und der Luchs. Alle übrigen: Fuchs, Wolf,



Mus ber alpinen Thierwelt: Soneehuhner und Alpenmurmelthiere.

Wilbsatze, Dachs, Hans- und Edelmarber, Iltis, Hermelin, Wiesel und Fischotter treten in ungleich größerer Individuenanzahl im flachen Lande und im Alpenvorlande auf; einige überschreiten die Arnmuholzregion und selbst in der Nähe des ewigen Schnees wurde das Hermelin, ja sogar die Fischotter wiederholt jagend angetroffen; bis 2.500 Meter ist ersteres in ganz Tirol häufig.

Einen großen Verbreitungsbezirk occupirt auch noch hentzutage unser braune Bär in Ci3= und Transleithanien; von Vorarlberg und Tirol erstreckt sich sein Vorkommen längs der süblichen Alpenkette bis nach Krain und Kroatien; gelegentlich erscheint er noch in der süblichen Steiermark. In Ungarn ist er in den meisten Wäldern der Mittel= und Hochgebirge eine wohlbekannte Erscheinung, so in Neutra, Trenčin,* Árva, Liptan, Sohl, Zipz, Marmaros und in Siebenbürgen in allen halbwegs geeigneten Wäldern bis tief in das Hügelland hinab (selten ist er in Mähren und im Böhmerwalde wurde das letzte Exemplar im Jahre 1856 erlegt); ehedem war er im ganzen Alpengebiete keine Seltenheit, auch am Ötscher und Schneeberge (in Niederösterreich) und in den Gebirgen um Lilienfeld und an anderen Orten wurde er angetroffen; in Niederösterreich wurden die letzten Bären angeblich im Jahre 1834 gelegentlich einer eigens dazu veranstalteten Treibjagd im Hohenberger Reviere auf einem Stande erlegt. Häufig wird der Bär noch in Krain, namentlich im Gotscher Bezirke angetroffen und recht beträchtlich ist die Zahl der daselbst im letzten Decennium erlegten Exemplare. Sehr verbreitet ist der Bär auch in Bosnien, und zwar am hänfigsten in den Bezirken von Rogatica, Sarajewo, Foča und Travnik; minder zahlreich ist er in Tirol, sehr selten in Borarlberg.

Das bermalige Vorkommen bes Luchses im Alpengebiete ist vielleicht (?) noch anf Krain und auf — ein gelegentliches Austreten — in Kärnten beschränkt. In Rosenbach, einem Reviere bes Fürsten F. von und zu Liechtenstein au der Krainer Grenze, wurden im Jahre 1846 und im Jahre 1858 noch Luchse gespürt, beziehentlich gefangen. In Tirol soll der Luchs bereits seit "5 bis 6 Decennien ansgerottet" sein, demnach viel früher als im Norden der cisleithanischen Reichshälste, zumal früher als in Niederösterreich, woselbst notorisch die letzten Luchse in der Mitte der Vierziger-Jahre im Lilienselder Gebiete erlegt wurden. Die Belegstücke sind in der Sammlung des Stiftes Lilienseld zu sehen.

Bestimmt kommt ber Luchs noch hentigen Tages in Arvatien und Slavonien vor, ein Exemplar wurde 1882 bei Belovár erlegt und das Austreten der Luchse in den wenig begangenen, zum Theil nur schwer zugänglichen Gebirgswaldungen der Frukka Gora ist wohl zweisellos. Auch in Bosnien tritt er, allerdings selten aus; so wurde im Herbste 1883 ein außerordentlich schönes Exemplar im Drinagebirge von Lesanj des Zvorniker Bezirkes beobachtet, öfter soll das von den Bosniaken "rys" oder "ryzvan" (Tiger) genannte Thier an der Tara (beziehungsweise an der montenegrinischen Grenze) vorkommen. In der östlichen Reichshälste bewohnt der Luchs die große und kleine Fatra, die Tätra, die angrenzenden Hochalpen; bestimmt sindet er sich auch in den galizischen Karpathen,** im ganzen Oberungarn, besonders in den Hochwäldern von Zemplen, Ung, der Marmaros und der Siebendürgen im Osten und Süden umgebenden Bergkette. Es ist bemerkensewerth, daß der Luchs gegen Ende der Sechszigere und Ansang der Siebenziger-Jahre — wahrscheinlich insolge der ansgedehnten Waldrodungen, Eisenbahnbanten u. s. w. — von

^{*} Im November 1876 wurde im Trentiner Comitat ein Bar im Gewichte von 300 Kilogramm erlegt, in bemfelben Jahre in ber Bips ein solcher von 200 Kilogramm 2c.

^{**} Auch vom Gebirge entfernt (in zusammenhangenben großen Balbern Gatiziens) wird ab und zu ein Cremplar beobachtet — so im Jahre 1878 bei Struj,

Often noch Westen zog und sich in Gebieten, welchen er zuvor völlig fremd war (Gömörer Comitat) bermaßen vermehrte, daß er im Wildstande und in den Schasherden beträchtlichen Schaden anrichtete. Im Liptaner Comitate, in der Herrschaft Hrades, wurden im Jahre 1873 in einer Sisensalle vier Exemplare gefangen; in demselben Jahre umlungerte im Gömörer Comitate ein Luchs bei hellem Tageslichte eine Schasherde, bis er schließlich von fünf Schäserhunden niedergemacht und von den Hirten erschlagen wurde; drei Jahre später wurden im Monate Februar in der Umgebung von Muránh in zehn Tagen drei Luchse gefangen.

Von den übrigen vorhin erwähnten Ranbthieren der Berg- und Alpenregion sei noch der Wildsche gedacht, die häufig genug als "Luchs" abgespürt und erlegt wurde. Wiewohl nicht selten verwilderte Hanskaten und wie im südlichen Theile der Monarchie Kreuzungsproducte beider Arten disweilen als echte Wildsaten augesprochen werden, fällt es doch nicht schwer, Wahrheit und Unkenntniß zu trennen und sich ein Vild von ihrer gegenwärtigen Verbreitung in unserem Vaterlande zu verschaffen. So bewohnt sie in großer Zahl Slavonien, Kroatien, das Occupationsgebiet, Ungarn und Siebenbürgen, und in diesen letzteren nicht nur die ausgedehnten Waldungen der Karpathen, sondern auch jene der Ebene. In Cisleithanien ist sie in Vöhmen ausgerottet, im gebirgigen Theile Niedersösterreichs tritt sie hingegen ab und zu wieder auf; alljährlich wird sie in Steiermark (namentlich im Süden dieses Landes), häusiger in Krain beobachtet; ebenso ist sie noch in Südtirol und wahrscheinlich auch in Kärnten zu Hause; im übrigen Theile des Alpensgebietes dürfte sie wohl nur als besondere Karität bemerklich werden — neuere bestimmte Daten wenigstens sehlen.

Ans der artens und individuenreichen Ordnung der Nager begegnen wir vielen bekannten Erscheinungen aus dem Flachlande sowohl in der Bergs als Alpenregion wieder, charafteristisch beziehungsweise eigenthümlich sind aber nur wenige; zu letzteren zählt das Alpennurmelthier, "Uramentl", "Paramentl" in Tirol genannt, woselbst es noch an manchen Örtlichkeiten bei 2.000 Meter Höhe häufig auftritt; in Ungarn bewohnt es die höchsten Regionen der Centralkarpathen, die große Tátra, die Liptaner und Sohler Alpen, in Siebenbürgen den Retjezát, die Rodnaer und Szekler Grenzgebirge und wahrsscheinlich auch die Fogarascher und Kronstädter Hochgebirge; nahe verwandt ist der Bobak, das polnische Murmelthier, angeblich ein Bewohner der niedrigen Gebirge, selbst der Ebenen Galiziens (?) und der Bukowina (?).

Relativ häufig im gesammten eigentlichen Alpengebiete bis zum Ötscher und Schneesberg hin ist ber Schnees ober Alpenhase (im Sommer auch "blauer" Hase genannt) zu beobachten; im Sommer geht er einzeln bis 3.700 Meter über dem Meere, im Winter selten unter eine Seehöhe von 1.000 Meter herab. Vermuthet wurde sein Vorkommen in

ber Zips und Liptan, im Gömörer und Sohler Comitate, auch wird er aufgeführt als Bewohner der siebenbürgischen Karpathen.

Nebst ber als Hypudaeus Nageri beschriebenen Varietät ber Waldwühlmans und ber als Arvicola rusescente-susca bekannten alpinen Abart der Feldmans sei noch eines hochalpinen Thieres, der Schneemans oder Apenratte (Arvicola nivalis) gedacht, die, am hänsigsten in der Nähe der Schneegrenze, sogar diese überschreitend, charakteristisch ist für einen Höhengürtel von 1.000 bis circa 3.500 Meter über dem Meere. Nach kurzem Sommerleben verbringt sie, begraben "unter einer unverwüstlichen Schneedecke", einen "9 bis 10 Monate langen harten Apenwinter".

Von den "Schläsern" bewohnen 3 Arten die Bergregion: der Bilch, die Haselmans und der Gartenschläser; letzterer wurde auch in der Alpenregion bis zu 2.000 Meter Höhe constatirt.

Unter den Wiederkänern des Gebirges nimmt nach Ausschluß des Hoch- und Rehwildes, welches in der Niederung wohl noch mehr gedeiht, aus naheliegenden Gründen die Gemse das vornehmlichste Interesse in Auspruch; ist sie doch in der Jetzteit der einzige dem Hochgebirge eigenthümliche, ihm als solcher erhalten gebliebene Vertreter der ganzen Ordnung.

Ungeachtet maßloser Nachstellungen ist die Gemse noch in sämmtlichen Alpenländern, in den Centralkarpathen, dem siebenbürgischen Hochgebirge, in Dalmatien, im Belebit und in Bosnien zu Hause; wechselnd in der Färbung und Behaarung auch an einer Localität je nach Alter und Jahreszeit ("Bartgams" im Spätherbste und Winter) sind keinerlei specisische Unterschiede zwischen den in so differenten Klimaten lebenden Gemsen bisher gefunden worden, doch scheint die bosnische Gemse stärker, namentlich in der "Krickelsbildung" entschieden kräftiger als die alpine Gemse zu sein. Man findet sie dort einerseits häusig in den steilen, dürstig mit Unterholz bewachsenen Felshängen der Drina im Bezirke Rogatica und Visegrad, in der Zagorse, im Bezirke Erbrnica, anderseits in geringer Höhe im Hochwalde (Tannenwalde) im Bezirke Travnik.

In den öfterreichischen Alpen dürfte die Gemse außer durch den Menschen selbst kaum nennenswerthe Nachstellungen mehr erfahren; anders liegt des in dem an Randthieren überreichen Bosnien und speciell in den ungarischen Hochgebirgen, in denen anch dem lauernden Luchse von seiner Warte aus so manche Gemse oft mitten aus einem Rudel zum Opfer fällt. — Gelegentlich wurden in wildreichen Theilen ihres Verbreitungsgebietes (Salzkammergut, Obersteiermark) auch Albinos erlegt, so bei Hallstatt (1876) und an anderen Orten.

Nur mehr eine historische Erscheinung, tritt uns der Steinbock entgegen, er ist in der Fauna der Monarchie, vielleicht noch mit Ausnahme des Occupationsgebietes als



Aus ber hoben Tatra: Luchs und Gemfen.

völlig ausgerottet zu betrachten; wären felbst die Versuche, ihn unter dem Schute einer weisen Wildpflege den Alben wiederzugewinnen, von bleibendem Erfolge gekrönt gewesen ober würden fie dies noch fein, so könnte ihm vom thiergeographischen Standpunkte aus boch nie mehr die Bedentung gezollt werden, die ihm ehedem gebührte, - es konnte ibm feine andere Rolle beschieden sein als irgend einem fünftlich geelingtisten, dem Boden fremden Gindringlinge, oder dem Bewohner eines größeren Thierparkes! Der Steinbock scheint ehedem bei uns weit verbreitet gewesen zu sein und sich speciell in unseren Alpen nicht ausschließlich an die Grenze des ewigen Gifes und Schnees gehalten zu haben. Noch aufangs des vorigen Jahrhunderts (1720 bis 1730) waren die Steinböcke häusig zu Spital am Pyrhn, an der Grenze zwischen Oberöfterreich und Steiermark, 1753 wurde der lette Steinbock in Oberöfterreich, am Almsee, erlegt und befindet sich angeblich ein Horn dieses Exemplars im Stifte Rremsmünfter. Über 100 Jahre später war, wie verlautet, das seltene Thier noch in einigen transleithanischen Hochgebirgen anzutreffen; so wurden im Winter 1829 auf 1830 am Juge des Arpas im Fogarascher Bezirke, in der sogenannten Caprarácza, einer von steilen Felsspißen umgebenen Schlucht bei Szombatfalva, mehrere Exemplare gefchoffen und anno 1843 noch zwei Stücke zum Verkaufe nach Szeben gebracht. In den Centraltarpathen joll der Steinbock noch in den Dreißiger-Jahren, in den fiebenbürgischen Karpathen sogar bis zu den Fünfziger-Jahren vorgekommen sein.

Das Interesse, welches sich an die bisher besprochenen Vertreter der alpinen Sängerwelt knüpft, ist vorwiegend ein zoologisches oder jagdliches, ja sogar historisches. Für den
"Ülpler", respective für den Gebirgsbewohner überhanpt bilden sie aber nur zum Theile
eine gerne gesehene Staffage zu seiner Almwirthschaft, zu seiner oft mit unendlicher Mühe betriebenen mageren Vodencultur, sie stehen ihm sogar meistens ferne; für ihn sind
von ausschließlicher Bedeutung gewisse seit Menschenaltern nur im gezähmten Zustande
bekannte Sängerarten, deren Zucht und Pflege seine vornehmlichste Lebensaufgabe bildet;
in zahllosen Racen und Schlägen, häusig das Product sorglicher Auswahl des Vesten,
verbreiten sie sich über das gesammte Alpengebiet: das Hausrind, die Ziege und das Schaf.
Geringer ist die Bedeutung des Schweines, das sein Fortsommen weitans besser in den Riederungen sindet; auch die Pferdezucht florirt im flachen Lande, wenngleich in so manchem Hochgebirgsthale ein schweines stämmiger Pferdeschlag zum Dienste im steilen, steinigen Gebirgsterrain rationelle Züchtung sindet. Nur als Haussfreunde kommen Hund und Kahe in Betracht.

Die Zeit, in welcher unser Laterland von jenem Wildrinde bevölkert wurde, das wir mit als eine der muthmaßlichen Stammformen des hentigen Hausrindes zu betrachten haben, liegt weit hinter uns; der Auerochs, der "Ur" der Nibelungen (Bos taurus primigenius) soll zwar noch vor circa 200 Jahren in spärlicher Anzahl Massovien

wild bewohnt haben, wir kennen ihn aber in unserem Faunengebiete näher nur durch sein weitverbreitetes Vorkommen in diluvialen Schichten und Anochenhöhlen, so aus Ungarn, Niederösterreich, Mähren und Schlesien. — Ungleich länger, angeblich sogar bis zum Ansange dieses Jahrhunderts erhielt sich bei uns ein häusig mit dem Anerochsen verwechseltes Wildrind: der noch jetzt im Kankasus wild, im Vialowitzer Walde gehegt lebende europäische Wisent (Bonasus europaeus), eine Art, der freilich keine nachsweislichen Beziehungen zum hentigen Hausrinde zukommen, wiewohl sie sich öster mit ihm vermischt haben soll. Daß im vorigen Jahrhunderte Wisents noch in Ungarn anzutressen waren, scheint wohl zweisellos, namentlich die Wälber der Marmaros, serner die Gyergyder Gebirge (Kelemenalpe au der Grenze der Comitate Besztercze-Nasród und Maros-Torda) wurden noch 1767 von Herden dieser Thiere bewohnt. 1775 wurde noch ein Stück "in einem Walde bei Füle im Udvarhelyer Stuhle gesehen" und das letzte Exemplar soll 1814 im Udvarhelyer Comitate erlegt worden sein.

Die Vogelwelt im Gebirge.

Ergaben sich bereits Schwierigkeiten in ber Classe der Saugethiere, dieselben nach beftimmten Höhenzonen zu gruppiren, fo vervielfältigen sich dieselben bei dem Bersuche, bas leichtbeschwingte, bewegliche Bolk der Bögel in ähnlicher Beise nach seiner verticalen Berbreitung barzustellen; noch mehr als bort sind die Grenzen zwischen der Kauna des Tieflandes und jener ber collinen, zwischen letterer und ber montanen Region verwischt, durch gablreiche Übergänge vermittelt. Der Grund dieser Erscheinung ift einmal darin zu suchen, daß für die Wahl der Localität häufig nicht die Plaftit des Bodens als vielmehr bie Beschaffenheit der Begetation, der Charafter der Waldungen (ob Nadel- oder Laubholzbestände vorwiegen) bestimmend erscheint, und ferner darin, daß eine große Mehrzahl ber Bogel unter fehr variirenden Eriftenzbedingungen, unter ben verschiedensten klimatischen Berhältnissen das beste Fortkommen findet. Definngeachtet weisen unsere drei Söhengürtel charafteriftifche Ericheinungen, jum Theil bem Gebirge gerabezu eigenthümliche auf, die wir fpäter in Rurze vorführen wollen. Sehen wir ab von den "Gäften" und "Fremblingen", bie im Frühight und Berbft unfere Alpenpässe als Zugstraße benügen, sich aus ben verichiedensten Ordnungen der bunten Ornis europaea rekrutiren, jo fällt uns zunächst bas Burndtreten ber aquatischen Formen: ber Taucher, ber Mövenarten, ber Leistenichnäbler, der Wasserwater und Sumpfläufer auf, welche nur an besonders günftigen Localitäten ber Montanregion, zumeist nur in den sumpfig inundirten Thälern, an Fischteichen und bergleichen in relativ spärlichen Vertretern sich häuslich niederlassen. So brüten beisvielsweise auf bem 3.000 Wiener Kuß über bem Meere gelegenen Furtteiche ber oberen Steiermark alljährlich: die Stockeute, der kleine Steißfuß, das Rohrhuhu

(Fulica atra), das grünfüßige Wasserhuhn, bisweilen das gesteckte Sumpshühnchen Gallinula porzana), der Wachtelkönig regelmäßig, der zierliche trissernde Wasserläuser (Actitis hypoleucos), der kleine Regenpseiser und noch höher oben auf den höchsten den Zirbizkogel (7.578 Wiener Fuß) umgedenden Planen der nordische Mornellregenspseiser (Eudromias morinellus); eben dieser Vogel fand auch einen Ersat für seine nördliche Heimat in den Kärntner Alpen (Saus und Koralpe, Zollnerpsateau, Kuhweger Alpe 2c.), dann am Altvater oder mährischen Schneeberge, am Riesengebirge auf Höhen von 4.500 bis 4.800 Fuß über dem Meere, am Cibinsgebirge in Siebenbürgen, am Königsberge im Gömörer Comitate und in anderen Gebieten in Ungarn.

Dem Stromlaufe folgend, treffen wir in geringeren Höhen eine fast rapide Zunahme in der Zahl aquatischer Brutvögel; sie nähert sich bereits jener des Tieflandes.

Reichliche Repräsentanten für unser Gebiet liefern die "Tetraonidae", von denen die Wachtel und das Rebhuhn als gute Bekannte aus der Ebene uns dis in Höhen von circa 1.500 Meter über dem Meere geleiten; noch höher geht das über die ganze Montauregion verbreitete, zum Theil auch in höherem Hügellande, wie in Syrmien auf der Fruska Gora, brütende Haselhuhn. Während noch in Galizien das Urwild auch der Ebene eigen ist, hält es sich im südlicheren Gebiete ausschließlich an gebirgiges Terrain, mit Vorliebe au die mittlere Waldregion, doch auch dis zu Höhen von 1.500 bis 1.800 Meter über dem Meere.

Ühnliches gilt vom Birkwilbe, das, in Böhmen gelegentlich in den Flußniederungen beobachtet, in unseren Alpen die Holzgrenze erreicht, ja zur Balzzeit dieselbe oft genug überschreitet; beide Formen werden für den genannten Höhengürtel geradezu charakteristisch. Sehen wir von der merkwürdigen Mittelform, dem Nackelwilde, das uns möglicherweise eine im Werden begriffene Art vorstellt, ab, so hätten wir zunächst noch eines durch alle Alpenländer dis nach Dalmatien und den Küsteninseln hin verdreiteten, etwa in gleicher Zone mit dem Birkwilde sebenden Scharrvogels, des Steinhuhnes (Perdix saxatilis) als einer hierher gehörigen Erscheinung zu gedenken; seider sind die östlichen Grenzen seines Vorkommens noch nicht sichergestellt.

In der oberen Alpenregion unserer Hochgebirge fesselt eine nordische Form, das Alpenschuehuhn, unser vornehmlichstes Interesse; wahrscheinlich auch den Centralkarpathen, den höchsten Alpen der Bukowina, den Hatszegers und Arpasergebirgen Siebenbürgens eigen, tressen wir das durch seinen dreimaligen Saisonkleiderwechsel ganz besonders ausgezeichnete Thier im ganzen Alpengebiete, stellenweise in großer Individuenzahl an. Genügsam mit der spärlichen Begetation der Schneegrenze, stets angepaßt dem wechselnden Colorite seines Ausenthaltsortes, relativ unbehelligt von dem Groß der geflügelten Känder, lebt das Alpenschnehuhn als typischer Charaktervogel der luftigen Höhen von über

2.000 Meter über dem Meere und nur selten kommt es tiefer herab in die Zone des Krüppelholzes oder der oberen Waldgrenze.

Bon ben wenigen palaearktischen Columbiden tritt uns nur die Ringeltanbe als häufigere Brutform entgegen, umfo mannigfaltiger dafür prafentirt fich bie Ordnung ber "Ranbvögel", wenngleich die große Mehrzahl berfelben im Guben und Sudosten der Monarchie eine ihr zusagendere Seimstätte findet. Mit Ausnahme bes weitverbreiteten Steinadlers bergen unfere Hochgebirge bermalen eigentlich feinen für fie speciell charafteristischen großen Raubvogel als Brutform, wiewohl noch so mancher fühne geflügelte Rede in den unzugänglichen felfigen Söhen unserer Alpen feinen Sorft aufschlägt. Bunächst fame ber "echte" Bartgeier (Gypaetos barbatus) für bie höheren Regionen unferes Gebietes in Betracht, ware er nicht für dasselbe eine fast historische Erscheinung! Vereinzelte Beobachtungen aus Tirol, Kärnten und anderen Alpenländern berichten uns zwar, daß diese Avis rarissima auch in ihnen noch ab und zu bemerkbar werde, doch "bekannt" ift fie nur in einem winzigen Bruchtheile; häufiger zeigt fie sich in Ungarn im Rraszo-Szörenper Gebirge, am Retyezat, in der Fogarafcher Rette, in den Csifer Alpen (Nagy Hagymas) am Czibles und Unöfo und in dem leider fast noch unbekannten Occupations= gebiete, aus bem wir felbit noch fürglich ein prächtig gefärbtes Eremplar im Fleifche gur Unficht erhielten.

Beigkopf= und Mönchgeier sind, wenn auch nicht häufig, jo doch fast alljährlich hier ober bort in ben Alpen wohl conftatirte Ericheinungen; namentlich ersterer zieht fich, wie der erhabenste Förderer der einheimischen Ornithologie zeigte, "immer mehr und mehr den Alpen gu", um in beren öftlichem und mittlerem Gebiete "an die Stelle des fast schon gang verschwundenen Bartgeiers" zu treten. — In den carnischen Alpen wird alljährlich sogar ber sübliche Nasgeier (Neophron percnopterus) angetroffen und flingen die Angaben über sein gelegentliches Anftreten im übrigen Hochgebirgslande umfo planfibler, als er "regelmäßiger Brutvogel" in der Schweiz ift. Bon gelegentlich eintreffenden See- und Fischadlern abgesehen, treten die Aquilinen, dann die Milane und Beihen im Gebirge überhaupt in ben Sintergrund und von Falken treffen wir (außer der Buggeit) nur ben nütlichen Thurmfalten häufig, viel spärlicher ben Lerchenfalt und ab und zu wohl auch ein Bärchen Wanderfalten (als Brutformen) an. In beträchtlicher Zahl und bis zu 1.500 Meter über bem Meere allerorts gewöhnlich, tritt ber Mäusebuffard auf, ein theils "ob seiner Verdienste" vergötterter, theils arg geschmähter Brutvogel, der mit bem ärgften Ränber bes Gebietes, dem Sühnerhabicht, und bem zierlicheren Sperber bas Hauptcontingent an jogenannten "Geiern", "Stofvögeln" und bergleichen liefert. Biel vereinzelter begegnet uns der ichone Bespenbussarb und als Bintergast (selten als Brutvogel) der Rauchfußbussard oder "Schneegeier" in der Montanregion. Die Nachtranbvögel entsalten im Waldkauze und der Waldohrenle die größte Individuenmenge, dann folgt der leider (in Steiermark wenigstens) in steter Abnahme begriffene Steinkauz, der Rauchsuß, die Schleierenle (stellenweise relativ zahlreich), die niedliche Zwergenle und die an manchen Localitäten durchaus nicht seltene Zwergohrenle. Überall, doch nirgends hänsig, zurückgezogen in schwer zugängliches Terrain sindet sich der Uhn ein und meistens im Spätherbste oder Winter, doch auch als Brutvogel im Hochgebirge nachgewiesen der in Galizien gemeine Uralskauz. Im Zuge gelangt wohl auch die Sumpfenle, selten nur die Sperberenle in unser Gebiet.

Typische Gestalten für die Montan- und Alpenregion bieten uns die rabenartigen Bögel in der seltenen Alpens oder Steinkrähe (Pyrrhocorax graculus) in Tirol, Rärnten, Salzburg und in ben Karpathen und ber in Scharen unsere Gebirge und die Dalmatiens belebenden Alvendohle (Pyrrhocorax alpinus); diesen schließt sich an der Tannenheher (Nucifraga caryocatactes), in unjeren Alpen vorwiegend ein Bewohner der oberen Waldgrenze, mit Vorliebe der Birbelkieferregion; zur Zeit der Hafelnufreife erscheint er nicht selten zigennerartig in größerer Rahl auch in der Ebene, ja selbst in der Donauniederung, am Drau-Ed wurde er beobachtet; in Galizien ist er übrigens gemein im Hügellande und in ungarischen Nadelholzbeständen soll er allerorts anzutreffen sein. Das übrige Krähenproletariat mit seinen nächsten Verwandten, den Elstern und den prächtig gefärbten Cichelhehern bleibt zurück in bescheibeneren Söhen, um eine bisweilen läftige, aber keineswegs sehr charakteristische Bevölkerung der fruchtbaren Hochebene und des Tieflandes zu bilden. — Findet fich der "Fuchs" im Reiche der Bögel, unfer stattlicher Kolkrabe, als relativ häufige Brutform in den herrlichen Niederungen der unteren ungarischen Donan, so treffen wir ihn in den gebirgigen Gegenden zwar weitverbreitet, doch fast überall selten, bisweilen aber in sehr beträchtlichen Höhen auf unnahbarem Felsengehänge brütend.

Den größten Reichthum an Arten und Individuen entfalten auch in der Ornis des Gebirges die sperlingsartigen Lögel; wie begreiflich, treten sie in der unteren Montanzregion mit ihren vielgestaltigen munteren Elementen in den Bordergrund, bietet ihnen hier ja doch der Wechsel verschiedenster Lands und Nadelhölzer mit üppig grünendem Buschwerke eine reiche Menge von Früchten und Sämereien und die dustige bunte Blumenwelt mit einem Heere von kriechenden und fliegenden Insecten die Bedingungen zu gedeihlichster Entwicklung. In vielen bekannten Erscheinungen der Ebene und Hügelzregion aus dem lustigen Bolke der Meisen und Klettermeisen, Zaunschlüpfer, Würger, Drosseln, Sänger, Bachstelzen, Lerchen, Finken* 2c. gesellt sich so manche Art, die

^{*} Die gemeinen Fintenarten Beifig, Stieglig, Sanfting, Grifig, Grünting überichreiten nicht die Bergregion; nufer Dausfperling erreicht bei circa 1.500 Meter über dem Meere feine oberfte Berbreitungsgrenge, nur felten geht er bis gu diefer hinauf.

wenn auch nicht auf das Gebirge beschränkt, so doch für dasselbe mehr oder weniger charafteristisch wird. Hierher zählen die Tannen- und Haubenmeise, die Ringdrossel, die Heckenbraunelle (Accentor modularis), der fübliche Berglaubvogel (Phyllopneuste Bonellii) - in der nördlichen Steiermarf, auch in Salgburg brutend - bie Gebirg&= bachstelze (Motacilla sulphurea), die Steinbrossel (Petrocincla saxatilis), der in Tirol und Rarnten, jedoch auch am Altvatergebirge, allerdings felten, beobachtete Citronenfink (Citrinella alpina) u. f. w. Typischer für das Gebiet sind die Wasseramsel (Cinclus aquaticus), welche bis über 1.600 Meter Seehohe unjere herrlichen Gebirgsbäche belebt, bann ber bis zur Schneegrenze ziehende Bafferpieper (Anthus spinoletta), ferner im Berbstzuge erscheinend ber nordische Bergfint ("Beant", Fringilla montifringilla) und die prächtig gefärbten Krummschnäbel, von denen die Loxia curvirostra bei uns brütet, während ber Riefernkrengschnabel nur im Durchzuge bie Nadelwälder der Karpathen und Alpen bewohnt. Bereits in ben Monaten Inli und August erscheint bisweilen in Scharen der bindige Krummschnabel (Loxia bisasciata), vereinzelt der Carmingimpel, in den reich bewaldeten Rarpathen; nur selten im Winter ebenda der schöne Fichtengimpel (Pinicola enucleator).

Mit der spärlicheren Begetation und der Abnahme des niederen Thierlebens in der eigentlichen Alpenregion wird zwar das Vogelleben ein stilleres, Arten und Individuen treten an Bahl zurud, doch werden umfo inpischere, dem Sochgebirge adaptirte Formen bemerkbar. Borerst sei bes schönen Alpenflüevogels (Accentor alpinus) gedacht, ber den Alpen bis über 2.500 Meter Seehohe und ben nörblichen und süblichen Rarpathen nur ben höchsten Bunkten eigen ift; er fand sich auch auf ber Schneekoppe, am Altwater und in Dalmatien wieder. Ihm wäre ein afiatischer Fremdling anzureihen, der als äußerst seltener Gaft in Siebenbürgen bevoachtet wurde: Die Bergbrannelle (Accentor montanellus). Alls thpischen Brutvogel ber ichroffen Welsgehänge biefer Region finden wir in ben Karpathen und im eisleithanischen Hochgebirge den prächtigen Alpenmauerläuser (Tichodroma muraria), der im Winter bis zur Thalsohle und in die Ebenen hinausstreicht und nicht felten inmitten größerer Ortichaften und Städte (Graz, Budapeft) auf ben Rirchthürmen hernmfletternd gesehen wird. Als Geltenheit beobachtete man bas schöne Thier in Böhmen, ziemlich häufig foll es zur Winterszeit in Dalmatien fein. Mehr vereinzelt in den Rarpathen, stellenweise häufig in den Alpen begegnet uns als Charafter= vogel der höchsten Alpenregion, jum Theil ber Schneeregion der "Stein- oder Alpenipat" (ber Obersteirer) recte Schneefint (Fringilla nivalis), den nur fehr strenger Winter in tiefergelegenes Gebiet hernnterzieht.

Ziemlich auf Sübtirol und Kärnten beschräuft ist die seltene, doch bei uns auch brütende sübliche Felsenschwalbe (Cotyle rupestris), ebenda, doch selten auf den

Felsgebirgen Oberkärntens und im Litorale wird die Blaudrossel (Monticola cyanea), ein Staudwogel der istro-dalmatinischen Küste vermerkt; als Rarität wurde diese sübliche Art auf dem Salomonfelsen in Siebenbürgen, in Offenbanya gesehen und wahrscheinlich findet sie sich auch im Brassoer Comitate.

Als interessanten Gast aus dem Dsten Europas und dem nördlichen Asien hätten wir noch die Alpenserche (Otocorys alpestris) aufzusühren, die zwar im eisleithanischen Alpengebiete (Kärnten, Tirol) nur selten und, wie es den Anschein hat, in geringer Zahl, dasür in Scharen zur Spätherbst- und Winterszeit in den nordöstlichen und siebenbürgischen Karpathen eintrifft; im Jahre 1855 wurde dieselbe auch in Mähren beobachtet.

Von Langhändern (Macrochires) begegnen wir nicht nur dem wohlbekannten Manersegler (Cypsclus apus), welcher auch in der Hügelregion und an steilen Bruchsusen, auf Kirchthürmen u. s. w. im Flachlande brütet, sondern auch einer ihm nächstwerwandten, bedeutend größeren, südlichen Art, dem Alpensegler (Cypsclus melda); dieser scheint, so weit die augenblickliche Kenntniß reicht, sein nördlichstes Vorkommen in Tirol zu sinden, woselbst er vom April bis August in Felsen und Gebänden der Alpen und Hochalpen bis 2.000 Meter hänsig beobachtet werden kann; mehr vereinzelt sah man ihn im Salzburgischen, in Oberösterreich, Kärnten, im Litorale und in Steiermark brütend, im Zuge jedoch (September) bisweilen, so in Kärnten in großen Scharen; nur als Karität erscheint er in Siebenbürgen.

Noch hätten wir der specht= und kukuksartigen Bögel zu gedenken, um bas unter vorzugsweiser Berücksichtigung der auffallendsten Erscheinungen gewonnene Bilb ber alpinen Ornis abzurunden. An die Stelle des im Gebirge selteneren Rlein= und Mittel= spechtes treten mit fehr wechselnder Säufigkeit in den einzelnen Beobachtungsgebieten Gran-, Grün- und Schwarzspecht, sowie der allenthalben auch in der Niederung bemerkbare, ja stellenweise gemeine "große" Buntspecht; bei ben meisten Spechten überhaupt läßt sich unschwer nachweisen, daß mehr die Beschaffenheit des Holzes als die absolute Seehöhe für die Wahl ihres Aufenthaltes belangreich wird; so leben alle vorhin genannten Arten auch in der Ebene, sogar der Schwarzspecht (die "Holzkraa" der Steirer) wurde nicht nur im Sügelgebiete ber unteren, respective mittleren Donan, sondern auch im eigentlichen Tieflande angetroffen. Typischer ist der seltene Dreizehenspecht (Picoides tridactylus), der in Obersteier hoch oben und nur sparsam an der Waldgrenze brütet und in den Alpen fast durchwegs spärlich an Zahl auftritt, während er in den Karpathen partienweise gemein ist; auch diese Art wurde übrigens in der Umgebung des Dran-Eckes constatirt. Ahnliches gilt von dem Elstern- oder Weißrückenspecht, einer nördlichen Form, die stellenweise in Galizien Standpogel ift, im mährisch-schlesischen Gebirge, in ganz

Tirol, sehr selten in ben übrigen Alpenländern und in Transleithanien, häufig aber im dalmatinischen Gebirge vorkommt.

Der in den Niederungen des DrausCces vorkommende sehr gewöhnliche Eisvogel geht im Gebirge bis über 2.000 Meter und unser Aukuk, der in verticaler Verbreitung nicht viel zurückleibt, ist in gewissem Sinne ein Charaktervogel der Rieds und der Sumpswaldungen.

Acclimatisationsversuche mit exotischem Jagd- und Nutgeflügel wurden bisher im Hochgebirge kann angebahnt, doch mehrsach geplant; speciell Seine kaiserliche Hoheit Aronprinz Audolf haben einige Exemplare des im Kankasus im gemäßigten (waldlosen) Höhengürtel allenthalben gedeihenden Steppensteinhuhnes (Perdix Chukar Gray) zur Einbürgerung in den Karpathen bestimmt und weitere Versuche mit den verwandten Tetraoniden, auch mit Phasianiden wurden neuestens wenigstens empfohlen.

Kriechthiere, Eurche und fische des Gebirges.

Etwa zwei Dugend Reptilien und Amphibien bürsen, soweit verläßliche Daten bereits vorliegen, für die einheimische Gebirgssanna in Anspruch genommen werden; freilich muß man sich dabei vergegenwärtigen, daß auch für die verticale Vertheilung der Ariechthiere und Lurche die Beschäffenheit des Bodens und des Unterwuchses zc. häusig maßgebender als die absolnte Seehöhe ist; so geht z. B. unsere gemeine Sidechse (Lacerta agilis) in Tirol nur bis 400 Meter, während sie im übrigen Aspengebiete noch auf Höhen von über 1.300 Meter nachgewiesen werden konnte. Der größere Bruchtheil der Arten überschreitet um Beträchtliches die obere Grenze der Bergregion, einige Arten werden süberschreitet um Beträchtliches die obere Grenze der Bergregion, einige Arten werden sie Alpenregion charakteristisch, zwei können sogar noch der Schneeregion beigezählt werden. Während die sim Gebirge seltenere) gemeine Sidechse, sowie die Smaragdeidechse in der Bergregion, die Mauereidechse und Blindschleiche (bis über 1.500 Meter) in der Aspenregion zurückbleiben, hat die lebendig gebärende Bergeidechse (Lacerta vivipara) bei 3.000 Meter bereits die theoretische Schneegrenze überschritten.

Von Colubriden finden wir die gemeine Ringelnatter und die Üsculapschlange bis in die Alpenregion vor, erstere angeblich noch bei 2.000 Meter über dem Mcere; sehen wir von der südlichen Jachschlange (Coronella girondica) mit ihrer auf das Gebiet von Südlirol (Monte Valdo) beschräuften Verbreitung ab, so restiren noch für die Montanzegion die stellenweise sehr individuenreiche glatte Jachschlange (Coronella laevis), ausgezeichnet durch ihre die Krenzotter imitirende Färdung, die Würselnatter (Tropidonotus tesselatus), welche im mittleren Vöhmen an Häusigseich der Ringelnatter nahezu gleichkommt, und die auf das südliche Gebiet beschränkte grüngelbe Jornnatter (Zamenis viridislavus).

Biel charakteristischer find für das Gebirge die giftigen Schlangen, beren die österreichisch-ungarische Monarchie brei Arten besitzt. Gine von ihnen, die Schildviper, auch Redische Viver (Vipera aspis) genaunt, scheint sich vornehmlich auf Südtirol und das illprische Küstenland zu beschränken und nahezu die obere Greuze der Alpenregion zu erreichen, die zwei übrigen Formen finden sich in beiden Reichshälften theils neben einander, so in den südlicheren Theilen, vor. Die am weitesten verbreitete, in jedem Kronlande einheimische Art ist die Krenzotter (Vipera auch Pelias berus) mit ihrer alvinen einfarbig schwarzen Barietät, ber sogenannten Vipera prester, die von Unkundigen oft genug mit schwarzen Exemplaren der unschuldigen Ringelnatter verwechselt wird und bis zu einer Sohe von 2.600 Meter vorkommt; die andere, die sogenannte Saudviper (Vipera ammodytes), augeblich auch auf ber Raralpe bereits beobachtet, ift mehr auf den Guden des Alpengebietes beschränkt; sie ist stellenweise sehr gemein, scheint sich aber interessanterweise zum Unterschiede von Vipera aspis, die mehr das Sandsteingebirge liebt, in manden Gegenden ausschließlich an bas Ralkgebirge zu halten. Vipera ammodytes ift von Sübtirol an, wo sie namentlich bei Bozen auftritt, durch gang Kärnten, die sübliche Steiermark, Krain, Iftrien, Dalmatien, Sübungarn bis nach Siebenbürgen (Déva, Hungader Comitat) und darüber hinaus verbreitet. In einigen Alvengebieten tritt diese gefährlichste europäische Giftschlange mit relativ enormer Individuenanzahl auf; so bewohnt sie nebst der typischen Form und der alpinen Barietät der Krenzotter sämmtliche Vorberge der Sannthaler Alpen, diese selbst sowie das Nachbargebiet von der engen Thalsohle an bis zu 500 bis 600 Meter über dem Meere; man traf sie in den südlichen Kalkalpen noch in einer Höhe von über 1.300 Meter (4.000 Fuß). Sie scheut burchaus nicht die Gegenwart bes Meuschen, siebelt sich in manchen Ortlichkeiten geradezu in seiner Nähe an; fast inmitten mancher Ortschaften findet sich in Mistbeeten und bergleichen die Vipera ammodytes. Unweit von Déva (in Ungarn) wurden im December 1880 in einem furz zuvor eröffneten Steinbruche (Labrador = Trachyt) auf einem etwa 30 Quadratmeter umfassenden Flächenraum über 100 zwischen den Steinen Winterschlaf haltende Exemplare vorgefunden.

Acht Lurchspecies bewohnen die Alpenregion, d. h. gehen von ihrem eigentlichen Heim, der Ebene, bis in diese Höhe hinauf; nur eine ist sehr charakteristisch: die Salamandra atra, der schwarze Salamander, der in der Alpenkette zwischen 1.000 bis 2.300 Meter seine Hauptverbreitung findet, übrigens wenn auch selten an den Torslehnen des Altvaters, in den Sudeten und in den Karpathen (?) nachgewiesen werden konnte. Ein ungleich größeres Gebiet occupirt der Alpenwassersalamander (Triton alpestris), der, abgesehen von seiner größeren horizontalen Berbreitung, von der Thalsohle an (für Steiermark verbürgt) bis 2.100 Meter über dem Meere (Tirol) vorkommt. Mit Ausnahme

der Wechselfröte und des gesteckten Salamanders, eines bei uns mehr die Hügelregion und die Niederung bevorzugenden Thieres, überschreiten der Laub-, Wasser- und Grasfrosch, die Feuerunke und vor.allen die gemeine Erdkröte (Phryne vulgaris) die obere Wontangrenze, ohne — wie naheliegend — für das Gebiet charakteristisch zu werden.

Wie groß auch die Bedeutung unserer Hochgebirgsseen in geologischer, geographischer und landichaftlicher Sinsicht, wie reich und mannigfaltig die Bewässerung unserer Alpen auch ift, oberirbifd ober unterirbifch burch frustallhelle Rlufichen ober ichaumenbe Sturgbache mit grotester Feljenstaffage. Ressel- und Mulbenbildung und bergleichen erfolgt. fannistisch kommt ihr eine nur untergeordnete Rolle zu - sie bietet nur wenigen Arten, relativ wenigen Individuen die nöthigen Existenzbedingungen, es tritt auch das niederste Birbelthierleben, jenes ber Kische, hier völlig in ben hintergrund. Eine ansehnliche Bahl "eigentlicher" Alpenseen erscheint dem unbewaffneten Auge zeitweilig völlig todt; flar, soweit der Blick in die dunkelgrüne oft namhafte Tiefe zu dringen vermag, zeigt sich auch nicht die Spur irgendwelchen thierischen Lebens; fo prafentiren sich häufig der kleine "Augstjee", der "Wilbenjee", der "Weißenjee" und andere in unseren Alpen, sowie ein Theil der hochgelegenen Karpathenseen, Anders freilich verhält es fich mit dem Almsee, bem Altanffeer See, bem Brundel-, Brin- und Hallftatter See, ben Gofan- und Lambathfeen, bem im Thalbecken gelegenen Mond-, Wolfgang- und Traunfee, ferner mit einigen größeren Seen Karntens, Krains und vor Allem Tirols. — Hochcharafteriftisch für manchen unserer Gebirgsseen bis über 2.000 Meter Höhe, in Tirol bis 2.500 Meter, ist ein prächtig gefärbter Salmonide, übrigens häufig wechselnd nach Größe und Farbe je nach der Lage des Aufenthaltsortes und der Beschaffenheit des Waffers, der Salbling (Saibling, "Schwarzrenterl", Salmo salvelinus). Zu gleicher Höhe mit ihm steigen hinan: die Forelle (Trutta fario), häufig auch die Roppen (Cottus Gobio) und die Pfrille (Phoxinus laevis). Tiefer bleiben zurück: ber Barsch (Perca fluviatilis), die Aalrutte (Lota vulgaris), die "Alten", Altel (Squalius cephalus) und die Rheinanke (Coregonus Wartmanni), lettere ift in Öfterreich unter anderen dem Traun-, Atter-, Mond-, Bolfgang-, Sallstatter- und Fuschelsee (abgesehen vom Bobensee) eigen; hier zu erwähnen find ferner ber im Boben-, Atter- und Traunsee lebende "Aröpfling" (Coregonus fera), der gemeine Rarof (Cyprinus carpio), die Schleibe (Tinca vulgaris), die Barbe (Barbus fluviatilis), die Brachsen (Abramis brama), das Rothange "Blätten" (Leuciscus rutilus), der "Persfisch" (Leuciscus Meidingeri), der "Nich", Niche (Thymallus vulgaris), die Lachsforelle (Trutta lacustris), der Hecht, die Grundel, der Steinbeißer 2c. 2c.*

^{*} Dec Traunsee enthält (bel 1.284 Juh Seehohe) circa 25 Arten Fische, ber Attersee (bei 1.434 Juh) circa 23 Arten, bec hallstatter See (bei 1.557 Juh) circa 11 Arten, bie Lambathseen (bei 2.018 und 2.213 Juh) circa 4 Arten. übersichtsband.

Die niedere Thierwelt im Gebirge.

Unter den wirbellosen Thieren pravaliren in der Gebirgsfauna die Arthropoden, namentlich die Insecten an Arten und Individuenzahl; abgesehen von den interessanten Bechjelbeziehungen zwischen vielen von ihnen mit unserer herrlichen Alpenflora, der sie durch Übertragung des Pollens dienlich werden, während sie selbst in ihr Nahrung und geschützte Aufenthaltsorte finden, ist die leicht erklärliche Thatsache der Abnahme der pflanzenfressenden Formen in höheren Regionen und die Zunahme an räuberischen und flügellosen Insecten gang besonders beachtenswerth, Räser, Schmetterlinge, Divteren und Hautfligler bilden die vorherrichenden und genausstens erforschten Ordnungen; Schnabelferfe, Gerabflügler und Netflügler find ihnen gegenüber außerordentlich spärlich vertreten. Ansehnlich ift bagegen wieder die Anzahl der Spinnenthiere, gering jene der Tausenbfüßer und der Arebse. Die Bahl der montanen und alpinen Räfer ist zwar noch bedeutender als jene der Schmetterlinge, doch wird sie infolge der verborgeneren Lebens= weise dieser Thiere weniger bemerklich; übrigens treten auch sie bis zur Holzgrenze an den "Hauptbeutepläten" - alten, bem Connenbrande ausgesetten Holzschlägen mit bicht wucherndem Jungholze, Buschwerke und dergleichen — in manchen Formengruppen (Böcke, Chrhsomelen, Curculioniden, feltener Prachtkäfer) etwas mehr in den Bordergrund. Schmetterlinge, Fliegen, Symenopteren umschwärmen in großen Massen solche Örtlichkeiten, suchen aber nicht minder zahlreich duftige Matten und jogar überwachsene "Riesen" als passende Tummelstätten auf. Wird, wie schon mehrsach erwähnt, auch das niedere Thierleben in der oberen Alpenregion rapid ein vereinfachteres, so ftirbt dasselbe doch auch in ber Schneeregion nicht völlig aus. So fand man in einer Höhe von 3.270 Meter "unter Steinen und in Tümpeln von Schmelzwaffer" noch den kleinen Schwimmkäfer, Helophorus glacialis, auf bem Habichtgletscher ben Weberknecht, Opilio glacialis, am Gletscherrande unter Steinen die Milben Erythraeus glacialis und Rhyncholophus nivalis, ferner am Gurgler- und am Basterzen-Gletscher bie Desoria glacialis, ben sogenannten "Gletscherfloh", einen kleinen, ganz schwarzen, sehr haarigen Gerabflügler aus der Gruppe der Springschwänze (Poduridae). Diefen merkwürdigen Erscheinungen wären Frelinge aus tieferen Regionen anzureihen, die fich, bald activ bald passiv in die Schneeregion versett, aus verschiedenen höheren Insectenordnungen rekrutiren.

Von den 7.950 Käferarten der österreichisch=ungarischen Monarchie bewohnen circa 800 unsere Hochgebirge überhaupt und etwa 280 als eigentsiche typische Alpen=sormen; sehr bezeichnend sind die Lauftäserarten, Caradus alpinus, C. carinthiaeus, C. alpestris, von Schanselfäsern der Cychrus angustatus, von Dammlänsern die Nedria Hellwigii, serner die Gattung Helophorus mit H. glacialis und H. alpinus, Homalota

mit H. alpicola. die Dungkäfer Aphodius putridus und A. piceus, der Apenlappenrüßler Otiorhynchus alpicola, von den Chrusomeliden die Orcina nivalis und O. monticola, von den Maxienkäferchen die Adalia alpina und andere mehr.

3.000 Schmetterlingsarten besitzen wir in der Gesammtsanna; von diesen kommen im tirolischen Hochgebirge allein 700 Arten und 85 Barietäten vor, 271 unter diesen sind als "eigenthümlich" zu bezeichnen. Als Beispiele typischer Vertreter der Berg= und Alpenregion seien hier nur erwähnt die Alpensalter mit Parnassius delius, die "Beiß= singe" mit Pieris callidice, die "Gelblinge" mit Colias Phicomone; die "Blänsinge" (Lycaena) treten in vier Arten, die Scheckensalter (Melithaca) in drei Arten, die Erebien in zwanzig Arten auf; diesen schließen sich an die Perlunttersalterarten Argynnis Pales, A. Thore, die "Bidderchen" Zygaena exulans, Z. Mannii, die "Bärenspinner" Arctia slavia, A. Quenselii, die "Burzelbohrer" Hepialus carnus, H. Ganna, die "Sachspinner" Psyche mit Ps. plumistrella, vier Arten der Gattung Agrotis, zwei der Dianthoecia, eine "Achatense" Hadena pernix, vier "Rüsselzsünsser" (Crambus), einige "Bicker" (Tortrix); die Gattungen Leucania, Plusia, Acidalia, Cleogene, Sphaleroptera, Tinagma, Ornix und viele andere bereichern gleichsalls dieses Gebiet mit charafteristischen Formen.

Die Ordnung der Zweiflügler oder Dipteren (4.000 Arten mit 22 der Monarchie ausschließlich eigenen Formen) tritt in der Gebirgsfauna mit einer vergleichsweise geringen Zahl typischer Repräsentanten auf, als welche unter anderen anzusehen sind: Tabanus borealis, Cheilosia montana, Sericomyia lapponica, S. borealis, Arctophila bombiformis, Trixa alpina, Aricia longipes, Eriphia montana, Loxocera elongata, Amalopis tipulina, Trichocera Simonyi, Cyrtopogon-Arten 2c.

Wichtiger werden die Hantstügler, deren Gesammtzahl sich in der Monarchie auf 7.660 Arten beläuft, von welchen eirea drei Procent als "alpine" zu bezeichnen sind; darunter erscheinen einige Gespinnstblattwespen Lyda pumilionis, L. larieis, die Schlupf-wespen Ichneumon conjugalis und variolosus, Amblyteles Johansoni, von Silbermund-wespen: Crabro rhaeticus und Cr. alpinus, eine Bienenameise Mutilla trisasciata, die Dusourea alpina, die Alpennassendiene Prosopis alpina, eine Trugdiene Panurginus montanus, die Gebirgswollbiene Anthidium montanum, die Alpennörtelbiene Chalicodoma alpina, mehrere Sapyga- und Osmia-Arten, die Alpenhummel (Bombus alpinus), ferner Bombus proteus, B. lapponicus und andere mehr. Die Honigbiene (mit ihren zahlreichen Varietäten) findet in dem Visitenreichthum der Alpenwiesen, in dem Heidekrant und im Buchweizen die günstigsten Bedingungen vor und erfrent sich daher auch die Bienenzucht einer besonderen Vorliebe seitens der Bevölkerung unserer Alpenländer.

Die genuinen ober eigentlichen Gerabflügler (164 Arten im Ganzen) sind im tirolischen Hochgebirge burch 94 Arten vertreten, von denen 9, beziehungsweise mit den

Varietäten 12, echt alpine Formen sind; als typisch für die Gebirgsfanna überhanpt ist die Gattung Pezotettix (P. colbelli, P. baldensis) anzusehen.

Die Pseudoneuropteren ober "Bolde" (134 Arten) sind charakteristisch repräsentirt in einigen Arten der Gattung Dictyopteryx (D. alpina 2c.), Taeniopteryx, Nemura, Epitheca (E. arctica, alpestris), im großköpfigen weit verbreiteten Userbolde (Perla cephalotes) und in der Aeschna borealis.

Hier schließen sich die Netzslügler an (248 Arten, hievon 152 Phryganiden oder Frühlingsssliegen) mit der im Altvatergebirge vorkommenden Peltostomis sudetica, mit Acrophylax zerberus (Tátra), Chaetopterygopsis Mac Lachlani, Psilopteryx porosa (Altvater), Phryganea obsoleta 2e. Circa 28 Arten dieser Ordnung bewohnen die Hochsalpen Tirols, als endogen alpin ist aber nur eine Art Drusus monticola anzusehen.

Die Schnabesterfe endsich (1.400 Arten) weisen als typische Alpenbewohner auf: von den Kindenwanzen (Aradus) A. erenaticollis, von den Schmuckwanzen (Strachia) Str. dominula var. rotundicollis, von Wasdwanzen (Alydus) A. rupestris, von Ufer-wanzen (Salda) S. riparia; ferner gehören hieher die Gattungen Psallus (Ps. pinicola, Ps. Kolenatii), Plagiognathus alpinus, Psylla rhododendri u. s. w.

Die Spinnen (700 Arten im Ganzen) sind, wie bereits erwähnt, auch in der Gebirgssama gut vertreten, speciell für Tirol werden 514 Species aufgeführt, von welchen in der alpinen Region und über diese hinaus 191 Arten erscheinen, die mit 84 dem Hochsgebirge ausschließlich angehören; als alpine Then wären beispielsweise zu nennen: Epeira alpica, Zilla montana, Linyphia alpina, Theridium Frivaldszkyi, Cryphoeca carpathica, Chiracanthium rupestre, Trochosa hungarica, mehrere Erigone-Arten (E. Helleri, E. alpigena 20.) Opilio glacialis, Erythraeus glacialis und Rhyncholophus nivalis.

Die Tausenbfüßer endlich, arm an Formen überhaupt (175), sind einerseits durch einige Arten der Chilopoden-Gattung Lithodius (Steinasseln), anderseits durch solche der Gattungen Glomeris (Schasenasseln), Craspedosoma und Polydesmus (aus der Ordnung der Chisognatha oder Doppelfüßer) in der aspinen Welt repräsentirt. (Glomeris tyrolensis, Gl. carpathica, Craspedosoma carpathicum.) Polydesmus noricus sebt in Kärnten in 2.050 Weter Seehöhe, eine nahestehende Art in der Tatra (P. tatranus) u. s. w.

Von den Arustern bleibt unser Flußfrebs in der Negel in der unteren Bergregion zurück und auch in der Schweiz überschreitet er eine Seehöhe von 3.450 Fuß (1.150 Meter) nicht, der ihm nahe verwandte Astacus saxatilis, in der Schweiz in höchsteus 2.000 Fuß (circa 667 Meter) über dem Meere bevbachtet, ist uns disher nur aus Istrien, Dalmatien und dem Gardasee bekannt. Von den kleinen Vertretern dieser Classe, den parasitär auf Fischen lebenden ganz abgesehen, bleibt die Mehrzahl in der



Hus ber Steppe: Blindmaus und Erbziefel.

Region der wärmeren Thalsen zurück (so Bosmina longirostris, Sida crystallina, Daphnia hyalina, Leptodora hyalina, Bythotrephes longimanus auß dem Traunsee 2c.), einige, wie der gemeine Wassersch, Daphnia pulex, Polyphemus oculus, der Flohkrebß Gammarus pulex, manche Lynceus- und Cyclops-Arten, sowie einzelne Muschelkrebse gehen höher, zum Theil auch in die Alpenregion hinauf, wie Cyclops Gredleri (5.000 Fuß) und die Candona brachyura (4.500 Fuß), beide auß Tirol. Die Gebirgssecen deß Böhmerwaldes verhalten sich ähnlich; in einigen fand sich auch der interessante Langarmbuckelkrebß (Holopedium gibberum).

Vitrina (Glasschnecken), deren Mitglieder zum Theil bis über 2.300 Meter emporsteigen und sich in einigen Formen: Vitrina pellucida, V. glacialis, V. nivalis und V. elongata über das ganze Alpengebiet verbreiten, während andere, so die Vitrina membranacea, V. hiemalis und V. albina bissang nur am Rande des Ötthaler Gletschers vorsindlich waren. Als typische alpine (s. l.) Repräsentanten seien noch erwähnt von Schnirkelschnecken: Helix alpestris, H. Preslii, H. glacialis, H. rudis (var.), H. alpicola (var.), von Puppenschnecken: Pupa gularis, P. arctica, P. claustralis, P. Gredleri, P. Leontina, von Schließmundschnecken die Clausilia alpicola (var.), Cl. septemtrionalis, Cl. alpestris (var.), Cl. asphaltina, Cl. badia, endsich als Bertreter der Nacktschnecken der specifisch hochaspine Arion nivalis, der im Ötthaler Gebiete entdeckt wurde, Limax Bielzi in den Karpathen u. s. w.

Von besonderer saunistischer Bedentung für Siebendürgen sind die daselbst anßschließlich auf den Felsen der Aurakalkgebirge lebenden Balevclausilien, oder, wie sie jetzt
genannt werden, Alopien. Circa 16 Arten, darunter Alopia pomatias, A. Haueri,
A. Bielzi, umfaßt diese merkwürdige Gattung, deren Mitglieder selbst im größten Sonnenbrande mit der Gehäusemündung dem Felsen angeklebt bleiben, sich von kleinen Flechten
ernährend. Auf die Tatra und die Karpathen bleiben beschränkt Campylaea Rossmässleri
und Vertigo tatrica.

Über die Höhenverbreitung der freilebenden Würmer liegen nur ganz spärliche Angaben vor; es sinden sich nur Arten, die auch der Ebene eigen sind, so vor Allem der gemeine Regenwurm, welcher sich sogar der Schneegrenze nähert; vereinzelter tritt in versumpsten kleinen Seen der Bergregion der Roßblutegel auf, der in der Schweiz sogar bis 4.500 Fuß Seehöhe emporsteigt, während der medicinische Blutegel die ihm zusagenden freieren warmen Sumpswässer nicht mehr vorsindet. Diesen reihen sich noch einige Räderthiere und Strudelwürmer an; von letzteren fand man z. B. die Planaria nigra var. sudetica an allen Quellen des Altvaters 2c. hänsig vor.

II. Die Tieflandsfauna.

Horizontale Verbreitung der Thierwelt.



irca 178.000 Quadratkilometer Bodensläche entsallen in unserem Laterslande auf das Flachland gegen 446.009 Quadratkilometer gebirgigen Terrains, weitaus der größte Theil desselben präsentirt sich als Tiefland und nur wenige Landstriche sind eigentliche Hochebenen im Sinne der Geographen; doch finden sich vermittelnde übergänge zwischen beiden,

oft kaum merklich, nur wenig beachtet, gleichwohl von größter Bebentung für die Entwicklung einer abweichenden Thier- und Pflanzenwelt. Der verschiedenartige Charakter der Ebenen der österreichisch-ungarischen Monarchie, welcher in Kürze bereits in der Einleitung besprochen wurde, die vorwiegende Erstreckung derselben längs des Hauptstromes und dessen vornehmlichsten Seitenadern, ferner unser Antheil am sarmatischen Tieflande im nordöstlichen, am lombardisch-venetianischen Tieflande im südlichen Gebiete der Monarchie bedingen den seltenen Reichthum unserer Fauna, vor Allem das Zusammenstreffen zum Theil recht heterogener fremdländischer Elemente in derselben.

Die Sängethiere der Ebene.

Bas zunächst die Flatterthiere betrifft, so dürfen eirea zwanzig Arten derselben als Bewohner unferer Ebenen und der angrenzenden niederen Hügelregion bezeichnet werden; hierbei muß aber bemerkt werden, daß nur wenige auf das Flachland beschränkt erscheinen; mehrere Arten treten periodische Wanderungen vom Gebirge in die Ebene oder umgekehrt, selbst von nördlichen nach tiefer im Guben gelegenen Gebieten an, wie dies von der nordischen Fledermans (Vesperugo Nilsonii), der Teichsledermans (Vespertilio dasycneme) und noch auderen befannt wurde. Che diese, leider sehr schwierig zu verfolgenden Wanderungen genauer erforscht find, werden wir über die wirkliche geographische Berbreitung der Fledermäuse auch tein zutreffendes Bild gewinnen. Außer der großen und tleinen Sufeisennase, ber Langohrfledermaus, ber großen Speckmaus, ber spatfliegenden Fledermans und anderen weitverbreiteten Arten haben wir in unserer Monarchie mehrere interessante sübliche Arten zu registriren, es sind Rhinolophus elivosus, die spitkfammige Hufeisennase (Mähren, Südungarn, [Baranya, Banat], Südtirol [Gardasee], Fftrien, Dalmatien), Rhinolophus euryale, die rundkammige Hufeisennase (Sübungarn fauch am rechten Donau-Ufer bei Budapeft), Arvatien, Gardafee, Trieft und füblicher), ferner die langflügelige Fledermans Miniopterus Schreibersii (Niederöfterreich, Banat, Baranna, Siebenbürgen, Bukowina, Subtirol, Iftrien, Dalmatien) und die weißrandige Fledermans Vesperugo Kuhlii (von Südtirol bis Arvatien, Banat einerseits,

Dalmatien anderseits). Nördliche Arten unserer Fauna außer der oben erwähnten Vesperugo Nilsonii, beren Vorkommen mindestens "etwas spärlich" genannt werden muß, wären: die großöhrige Fledermans Vespertilio Bechsteinii (Mähren, Niederöfterreich, Ungarn, Galizien), die gefransete Fledermans Vespertilio Nattereri (Nordtirol, Böhmen, Mähren, Niederöfterreich, Ungarn, Galizien). Wenig ist noch über das Vorkommen der gewimperten Fledermans (Vespertilio ciliatus) in unserem Fannengebiete bekannt geworden; angeblich fand man fie in Niederöfterreich und in Dalmatien, bestimmt in mabrifchen Grotten. Gehr intereffant ift ber unnmehr erbrachte Nachweis, bag bie nördlichere Bartfledermaus Vespertilio mystacinus außer in Böhmen, Galizien, der Bukowina, Mähren, Niederösterreich, Ungarn auch in Arvatien und Dalmatien vorkommt. Die langfüßige Fledermaus, Vespertilio Capacinii fand fich in Tirol, Mähren, Subungarn. Banat, sowie Kroatien und Dalmatien und die bei uns seltene Teichfledermans (Vespertilio dasycneme), eine für die Ebene charakteristische Art, in Mähren, in Südungarn (Baranya, Banat). Außerordentlichen Reichthum an Individuen eutfalten die Fledermäufe im füdlichen Ungarn und in Syrmien; so umschwärmen sie im Frühjahr, dann namentlich Ende August und September in größter gahl nicht nur die Alleen und Wohnhäuser, soudern (wie Vespertilio dasyoneme und andere) die seichteren Rohrplatten und Sümpfe in eifriger Insectenjagd begriffen; auch Land- und Riedwälder bergen in ihren alten hohlen Baumkolossen Dubende und aber Dubende diefer nüplichen Geschöpfe.

Unter den zehn Arten insectenfressender Säuger wären nur zwei typisch sübliche Formen namhaft zu machen: der sogenannte Blindmaulwurf (Talpa coeca) in Dalmatien, angeblich im Rheinthale, und die mittelländische Spihmans (Crocidura suaveolens) in Istrien und Dalmatien.

Von den domesticirten Carnivoren und dem neuerdings zur "Art" erhobenen Frettchen (Mustela suro) abgesehen, erübrigen nach Abzug der zur Gebirgsfauna gerechneten Arten (Bär und Luchs) 13 Raubthierspecies der Ebene und Högelregion. Zwei Arten gehören von diesen dem Osten Europas an, eine dem Süden; unter den ersteren war die Sumpsotter, der "Nörz" (Foetorius lutreola s. Mustela lutreola) früher weiter nach Westen hin verbreitet als sein Heimatsgenosse der Tiger-Istis (Foetorius sarmaticus), der schon 1840 als sehr seltener Bewohner der Bukowina aufgesührt wurde; der Nörz sand sich in Schlesien, den Nordkarpathen, in Böhmen und Mähren; in der Bukowina, in Siebenbürgen und besonders in Oberungarn wird er auch hente noch, und zwar nicht selten beobachtet. Die sübliche Raubthierspecies, der Schafal (Canis aureus), als dessen Nordgrenze bisher Dalmatien (namentlich die Insel Curzola) angesehen wurde, ist neuers dings sür das ungarische Tiesland nachgewiesen worden. Das erste Belegstück wurde am 7. November 1879 in einem Riedwalde der unteren Drau (bei Gsegg) erlegt und von

Seiner faiserlichen Hoheit dem durchlauchtigsten Kronprinzen Erzherzog Rudolf als echter Schakal, übereinstimmend mit dem der Balkanhalbinsel, dem von Syrien und Palästina erkannt; ein zweites gleichzeitig und an derselben Localität beobachtetes Exemplar entkam leider. Das zweite Belegstück wurde am 17. Jänner 1882 im Heveser Comitate (Debröer Revier) erbentet und an das königlich ungarische Nationalmuseum in Budapest abgegeben. Seitdem wurde durch eingehende Nachsorschungen ziemlich sicher erwiesen, daß unter anderen in Syrmien der Schakal als "Rohrwolf" bekannt sei und wiederholt erlegt werde.

Über ein ausgebehntes Gebiet verbreitet sich auch heutigen Tages noch der Wolf; vom östlichen Kärnten an ist er durch ganz Krain, Südsteiermark, Kroatien, Slavonien, Bosnien, seltener im südlichen, häufiger im östlichen und nordöstlichen Ungarn, in Siebensbürgen, Galizien und der Bukowina eine stellens und zeitweise sehr häufige, ja gemeine Erscheinung. In Böhmen wurde der letzte Wolf im Jahre 1850 bei Leitomischl erbeutet; ab und zu wird noch ein Exemplar in Niederösterreich erlegt, woselbst er früher im Lilienfelder Gebiete, am Ötscher und Schneeberge besonders zu Hause war.

Von dem hypothetischen Canis lupus minor (anch als Rohrwolf bekannt) abgesehen, hätten wir noch den allerorts vorkommenden, in mehrsachen Farbenvarietäten anstretenden gemeinen Fuchs als drittes hundeartiges Ranbthier zu erwähnen. Allenthalben, doch in relativ bescheidener Individuenanzahl ist der Dachs anzutreffen; wo territorielle Verhältnisse es ihm gestatten, wie in den Urwäldern des südlichen Ungarns, legt er sich anßer seinem umfänglichen Hauptbane einen provisorischen Sommerban von geringerer Tiese im enltivirten Felde an. Bemerkenswerthe Verschiedenheiten in der Färbung alpiner Dachse und jener des Tieslandes sind nicht bekannt geworden. Hans- und Edelmarder, Iltis, Hermelin und Wiesel bieten mit Ausnahme einiger localer biologischer Eigenheiten kein besonderes Interesse; ihre Verbreitung dehnt sich auf sämmtliche Kronländer aus, auf die Waldungen der Ebene und des Gebirges; mehrsach wurde eine Verminderung des Haus- marders constatirt (Vöhmen, Tirol, Südungarn).

Beschränkt sich, wie wir schon sahen, das sparsame Vorkommen des Luchses auf einige wenige Gebirgsterrains des Südens und Nordostens der Monarchie, so sindet sich der zweite Vertreter der katenartigen Sänger, die Wildkatze (Catus ferus), sowohl im Gebirge wie im Flachsande vor, in ausgedehnten Eichen- und Buchenwaldungen, in den Weiden und Pappelbeständen der inundirten Anwälder und im Dickicht des Röhrichts. In Böhmen scheint die Wildkatze, wie bereits erwähnt, ausgerottet zu sein und nur vereinzelt wird sie in Niederösterreich angetrossen, häusiger ist sie im südlichen Alpengebiete (von Tirol bis Krain und Südsteiermark) und in den Karpathen; allenthalben bewohnt sie Kroatien und Slavonien, Bosnien und in großer Zahl die Riede der mittleren Donau. Merkwürdig und erst in jüngster Zeit genauer beachtet ist die Verfärbung der Wildkatze

zum Zwecke der Anpassung an ihren Ansenthaltsort; dieselbe wird allerdings nur in Gebieten bemerklich, in denen sie als häusiges Standwild auftritt. Daß sich die Wildkaße mit der Hauskaße fruchtbar kreuzt, ist zweiselloß; Wildkaßen mit weißen Pfoten oder überhaupt weiß und grau gesleckte Eremplare sind keine große Seltenheit in den Inselhochwäldern der Umgebung des Drau-Ecks, gleichwohl werden solche Bastarde nicht leicht verwechselt werden können mit verwilderten Hauskaßen. Die Wildkaße versteht es besser als der Fuchs, sich zur Zeit der surchtbaren Frühjahrsüberschwemmungen an der unteren Donau schadloß zu halten, ihr Revier zu behaupten. Ein alter Baum sindet sich bald, an Wasserratten, Fröschen und Schnecken mangelt es kaum und im Nothfalle wechselt sie als geübte Schwimmerin ihr luftiges Asyl. Ihre Gefährlichkeit sir den Menschen wurde meist sehr übertrieben dargestellt.

Die Hauptbevölkerung der Steppe rekrutirt sich auch in unserer Fauna aus der artenreichen Ordnung der Nager; jede in Europa vertretene Gruppe stellt ihr Contingent mit wenn auch nicht eigenthümlichen, so doch theilweise charakteristischen Formen. Gleich die erste Familie der sogenannten myomorphen Nagethiere führt uns einen höchst typischen Vertreter der südungarischen Sbene in der "Blindmans" (Spalax typhlus)* vor. Der "Földi kutya", auch "Herecz" vom Bolke genannt, lebt nach Art unseres Manswurses untersirdisch, selten oberirdisch "besonders in dem leichten lockeren Boden der Niederungen des Alföld" zwischen Donau und Theiß, in den Comitaten Pest, Heves, Bekes, Bács, Torontál, er ist auch häusig im "Szabolcser Comitate, seltener im westlichen Ungarn, aber bis Ödenburg verbreitet". In Siedenbürgen kommt er von Klausenburg bis Hermanustadt im ganzen Hügellande der Mezösen, zwischen dem Szamos und Maros, am meisten bei Mezö-Madaras, aber nirgends in größerer Anzahl vor.

Die Familie der Wühlmäuse ist in der Niederung durch fünf Arten repräsentirt, unter denen die samistisch interessante, äußerst seltene, dis dahin nur dei Braunschweig und in den unteren Rheingegenden ausgefundene "braune Feldmans" (Arvicola campestris) aus Niederösterreich 1866 in der Umgebung von Eloggnitz bekannt wurde. Ebenso wurde zuerst zu Wilhelmsburg (1867) in Niederösterreich die furzöhrige Erdmans (Arvicola subterraneus) entdeckt, die sich später in der Umgebung von Wien (Dornbach, Hainbach) nachweisen ließ. Seither wurde sie noch bei Budapest und in der Umgebung des Bodensees vorgesunden. Die drei übrigen Arten: Waldwühls oder Röthelmans (Arv. glareolus), Wasserratte oder Scherrmans Paludicola amphibius), sowie die gemeine Feldmans (Arv. arvalis) besitzt jedes Kronland, doch bleibt die erstgenannte Art an vielen Localitäten eine seltenere, nur ausnahmsweise in großer Judividuenanzahl auftretende Form; um so verheerender erscheinen die beiden letzteren, wie eine Sündslut überschwemmen sie zu vielen

^{*} Gin Czemplar wurde bei Czernowig gefunden; für Galigien ift die Art fraglic.

Tausenden oft plöglich auftretend die meilenweiten Ötonomie- und Forstbistricte Transleithaniens, um nach entsprechender Devastation der betroffenen Gebiete ("Mäusefraß" der Forstwirthe) ebenso plöglich auf zum Theil unerklärte Weise wieder zu verschwinden.

Die Familie der Mänse (im engeren Sinne) macht uns in Ungarn mit einer dem Diten Europas und dem nördlichen Asien angehörigen, für unsere Kanna sehr interessanten Art, mit der Streifenmans (Sminthus vagus) befannt, beren Berbreitung und Lebensverhältnisse leider noch wenig befannt sind. Das ungarische Nationalmuseum in Budavest besitt jechs vaterländische Exemplare, von denen fünf ans den Buszten Kelso und Alsó-Besunő im Stuhlweißenburger Comitate und eines aus Dravka im Árváer Comitate stammen. Un dem gulett genannten Tundorte bewohnt interessanterweise die allgemein als eine Flachlandform angesehene Streifenmans die fonnigen Berglehnen in einer Seehobe von 900 bis 1.200 Meter. Beiter ware des Vorfommens einer von Nordmann in der Arim entbeckten Maus (Mus Nordmanni Keys.) in der Nähe von Wien (Neuwalbegg) zu gebenken, von den fibrigen sechs Arten fehlt eine, die Brandmaus, im Alpengebiete vollständig, jedoch ist sie in den tieferen Thälern der Karpathen ziemlich häufig; eine zweite, die echte Hausratte (Mus rattus), ist im nördlichen Gebiete fast ausgerottet, wird aber von Niederöfterreich an fudwarts jum Theil gar nicht jo felten (Steiermark), feltener in Tirol, relativ häufig in manden Gebieten bes füboftlichen Theiles der Monardie immer noch beobachtet. In den fruchtbaren Ebenen Böhmens, Niederösterreichs und Ungarns, anch in Siebenbürgen, in der Butowina 2c. findet sich fast allenthalben der Hamster (Cricetus frumentarius) vor, In manchen Jahren tritt er in großen Massen auf ("Samfterjahre") und bemerkte man dann, speciell in der füdlichen Baranya, ein auffallend hänfigeres Vorkommen des gemeinen Iltis (Foetorius putorius).

Die Gruppe der seinromorphen Nager nuß mit einer nahezu historisch gewordenen Art: dem Biber (Castor fiber) eröffnet werden. Schon anfangs der Bierziger-Jahre war der Biber in den Saveniederungen eine Narität und leicht ließen sich die seit jener Zeit im Donaugebiete erlegten Biber chronologisch geordnet vorsühren. An der Grenze von Niederösterreich wurden 1866 in den Schwarzenberg'schen Forsten bei Wittingan mehrere lebende Biber gesangen und noch 1856 konnte ein Exemplar unterhalb Preßburg beobachtet werden. Notizen jüngeren Datums über freilebende Viber an der Donau selbst sind uns leider nicht bekannt geworden, um so interessanter ist der neuerdings erbrachte Nachweis des vereinzelten Vorkommens von Vibern in Vosnien; sie sinden sich dort noch in der Ufring, einem Nebenflüßchen der Save, vor.

Von den "Schläfern" (Myoxidae) ist zunächst der öftliche Baumschläfer (Myoxus dryas) fannistisch interessant, der sich bisher in Niederösterreich, Mähren, Schlesien und llngarn (daselbst bis 1.000 Meter Seehöhe), aber nirgends häusig vorsand; die Haselmauß

(M. avellanarius) und der eigentliche Siebenschläfer "Bilch" (M. glis) verbreiten sich über die gesammte Monarchie im ebenen und gebirgigen Terrain, doch wird erstere nur ausnahmsweise in beträchtlicherer Individuenanzahl angetrossen, während der letztere namentlich in Krain, in Südungarn, auch in Böhmen 2c. eine sehr gewöhnliche Erscheinung bildet. Der durchschnittlich seltene Gartenschläfer endlich (M. quereinus) soll in Niedersösterreich ganz sehlen, wiewohl er in Böhmen, im ganzen Alpengebiete, in Ungarn, Siebenbürgen, in der Bukowina und in Galizien beobachtet werden konnte.

Wie bereits erwähnt wurde, ist das Vorkommen des polnischen Murmelthieres (Arctomys bodae) in unserem Vaterlande höchst fraglich.

Mächst verwandt den Murmelthieren, von einigen Forschern generisch von jenen gar nicht abgetrennt, sind die für unsere Steppen höchst charakteristischen Zieselmäuse, "Ziesel", "Erdzeisel", deren wir zwei als specifisch verschiedene Formen neuerdings wieder anerkannte Vertreter in unserer Fauna besitzen: der eine, das sogenannte Perlziesel (Spermophilus guttatus) scheint auf Galizien beschränkt zu sein und daselbst die weitans häusigere Art, den Spermophilus citillus, der dort sehlen soll, zu ersehen. Letzterer sindet sich im mittleren Vöhmen, in Mähren, Schlesien, häusig in Niederösterreich, einem Theile Oberösterreichs, in Oberungarn, nördlich vom Neusiedlersee, auf dem sogenannten Haides boden und donauabwärts, seltener in der Baranya, sehr häusig in den Theißniederungen, endlich in Siebenbürgen; in Vosnien fehlt er.

Das gemeine Eichhörnchen (Seiurus vulgaris) kommt zwar in mehrfachen und zwei constanten Farbenvarietäten (im rothbrannen und schwarzen Kleide) in der ganzen Monarchie in gebirgigen und ebenen Nadel- und Lanbholzwäldern vor, sehlt jedoch merkvürdigerweise in manchen Gegenden, die ihm die besten Existenzbedingungen böten, ohne nachweisliche Ursache fast vollständig. In der südlichen Baranya z. B. wurde es nur in den Anwäldern der Dran bevbachtet, nie in den ausgedehnten Urwäldern der Donan, zugleich wurde constatirt, daß die dort häusigere schwarze Varietät, auch von Slavonien herüberkommend, den breiten Dranssluß durchschwimmt.

Die Leporiden endlich sind in der Ebene durch den gemeinen, auch in weißer Abart, seltener in bläulicher und schwärzlicher, wie in Böhmen, vorkommenden Feldhasen und das Kaninchen repräsentirt, welches "verwildert" in Böhmen und namentlich in Niedersösterreich (Umgebung von Wien) lebt. Da das Kaninchen auch im Nußdorfer Löße gefunden wurde und zur Bronzezeit in Mähren vorkam, so liegt die Annahme nahe, daß es ursprünglich wild bei uns sich vorsand.

Von paarzehigen Hufthieren kämen nach Ausschluß der für die Gebirgssauna charakteristischen Formen zunächst das Wildschwein, das Roth- und Rehvild in Betracht. Das echte das heißt "unvermischte" Wildschwein findet sich hentigen Tages nur mehr in

hochwild im Rohrbrande.

einem Theile der Karpathen, (Zemplin, Ung, Beregh, in der Marmaros, in Siebenbürgen) und hänsig in Bosnien, von dem aus Slavonien und Südungarn ab und zu versorgt werden dürften, denn die in den zwei letztgenannten Ländern vorkommenden Wildschweine sind wohl zumeist Wild- und Hansschweinbastarde. In den großartigen Sümpsen, Mooren und Riedwäldern leben fast jahrans jahrein in halbwildem Zustande, allen Unbilden von Wind und Wetter ausgesetzt, zahme Schweine unter der zweiselhaften Obsorge einiger nach Trapperart in Rohrzelten campirenden Hirten. Wilde Keuler pflegen sich mit Vorliebe solchen Herden auzuschließen und zur Erzengung von Mischlingen Veranlassung zu geben. Es ist auch eine beliebte Jagdmethode, die zahmen Züchtinnen anzulocken (sie solgen in der Regel dem Lockruse und dem vorgeworfenen Leckerbissen) und ruhig abzuwarten, dis der mißtranische Keuler als letzter des Kudels schußgerecht aus der Dickung tritt.

Über die dermalige Verbreitung des Edel-, Hoch- oder Rothwildes, das in allen cultivirten Ländern, in denen die Jagdschutgesetze nicht blos auf dem Bapiere steben, eifrig gehegt wird, läßt sich in Rurze kaum ein zutreffendes Bilb geben. Zunächst ware bemerkenswerth, daß es dort überhaupt gar nicht vorkommt, wo man es "wild" wohl zunächst vermuthen follte — in Bosnien und ber Hercegovina. Im Jahre 1879 wurde gelegentlich eines Hochwassers bei Drepolje (Sandsak Novibazar) ein schwimmender Sirsch beobachtet und vor eirea 20 Jahren ein Sirsch im Bezirke Rogatica erlegt; dieser lettere foll aber aus einem Thiergarten in Belgrad entkommen sein und die Dring bei Zepa überschwommen haben. Über das benachbarte Sprmien, beziehungsweise die Fruska Gora bemerkte bereits im Jahre 1843 ein ausgezeichneter Faunist: "Hirsche und Rehe gehören außerhalb ber magnatischen Jagdbistricte zu ben Seltenheiten;" wenn sich begungeachtet bermalen nach Verlauf von 43 Jahren zahlreiches gutes Hochwild ebendort vorfindet, so ift dies nur den hervorragenden Bemühungen der beiden Herren Grafen Otto und Rudolf Chotek zu danken, die gewiß nur wenig vorgefunden haben. Beffer find die ursprünglichen Berhältniffe im froatischen Hochlande, einzig in ihrer Art aber in der Umgebung des benachbarten Drau-Edes, welches in seinen unvergleichlichen Urwaldsforsten wahrscheinlich das hervorragendste Hochwild Mitteleuropas birgt. Hier in den wilden, von Rohr= und Sumpfplatten durchzogenen Riedurwäldern concentrirt sich das Geschlecht "ber Urhirsche der Jettzeit" mächtig im Wildpret, einzig in seiner gewaltigen, ebenmäßig schönen Geweih= bilbung. Wie alte knorrige Eichenäfte entwickeln sich Stangen bis zu 32 Centimeter Umfang ober der Rose: Geweihgewichte bis zu 11½ Kilogramm wurden innerhalb der letten 14 Jahre constatirt und Hirsche gestreckt von reichlich über 300 Kilogramm Feist= gewicht. Zwanzigender find keine nennenswerthe Seltenheit, doch entscheidet und imponirt hier vor Allem die eapitale Entwicklung des Hochwildes überhaupt, die an den in Ungarus

Borzeit lebenden Cervus megaceros gemahnt! — Wird die reiche und manniafaltige Njung, der Wechsel in der Beschaffenheit des meilenweit ausgedehnten Terrains einestheils jum Schlüffel, wie sich gerade hier so ausgezeichnetes Hochwild erhalten konnte, so barf man nicht vergessen, welch furchtbaren Elementarereignissen bagielbe gerabe in biefem Immdationsgebiete ausgesett ift. Nebst ber verheerenden Wirkung ber Hochwässer, ben Gefahren während ber "Eisperiode" macht fich als jchlimmfte Zeit das Vorfrühjahr mit seinen oft grauenhaften Rohrbranden (Riedbranden) geltend. Namentlich "in Jahren mit hohen Wasserständen wird das Rohr frumm und unnütbar, das Gras, welches üppig bis zu mehr als Meterhöhe wächit, kann weder durch Diehweide noch durch Mähen benutt werden, und wenn das Waffer bann abfällt, fo bleibt eine nach hunderttausenden von Metercentnern gahlende wirre Rohrs und Grasmaffe gurud, welche im Frühighre gur Beit ber trodenen Binde und bei etwas spät eintretendem Hochwasser zu den fürchterlichsten Branden das Materiale liefert". In solchen Zeiten der Noth bricht das Hochwild oft mitten burch das Flammenmeer, Wilbichweine, Füchse und Dachse mit abgebrannter Dece werben erlegt und Scenen herbeigeführt, wie sie nur ein Savannenbrand ähnlich im Gefolge haben fann.

Sehr schön soll auch der Hochwildstand im nordöstlichen Gebiete der Karpathen, serner in den galizischen und bukowinischen Forsten sein und sich namentlich durch ausgezeichnete Geweihbildung bemerklich machen. — Mit einem ganz anderen Maßstade muß das in eisleithanischen Thiergärten und Nevieren gehegte Gebirgs-Nothwild beurtheilt werden, das uns in seiner Ursprünglichkeit kaum mehr bekannt, ungleich schwächer im Bildpret, von kleinerer Statur ist und in seiner Geweihbildung qualitativ und quantitativ weit hinter dem Anwilde zurückseht. — Ühnliche Unterschiede zeigen sich auch in dem bei weitem hänsigeren, sogar in Bosnien gut repräsentirten Nehwilde; diesem scheinen überhaupt etwas höhere Lagen im Allgemeinen besser zu conveniren; so ist beispielsweise das Reh im Dranriede ausehnlicher als jenes der Donanriede, besser wie ersteres das der Fruska Gora. Mit Ausnahme von Tirol und einem Theile Kärntens ist der Rehwildstand in den meisten Kronländern der Monarchie noch ein verhältnismäßig recht ausehnlicher.

Die Dögel des Tieflandes.

Treten in der Hochgebirgswelt, wie zu erwarten, Sumpf- und Wasservögel völlig in den Hintergrund, so ist diesen eine der hervorragenbsten Rollen im Thierleben des Flachlandes, der Niederungen unseres Flußspstems beschieden. Ein bekannter deutscher Ornithologe verglich vor Jahren die Bogelwelt des südlichen gesegneten Ungarus nach numerischen Berhältnissen mit den vielbewunderten Bogelbergen des Nordens; der Bergleich konnte nicht zu Ungunsten unserer Tieflandsornis ausfallen, denn hier wie dort erdrückt

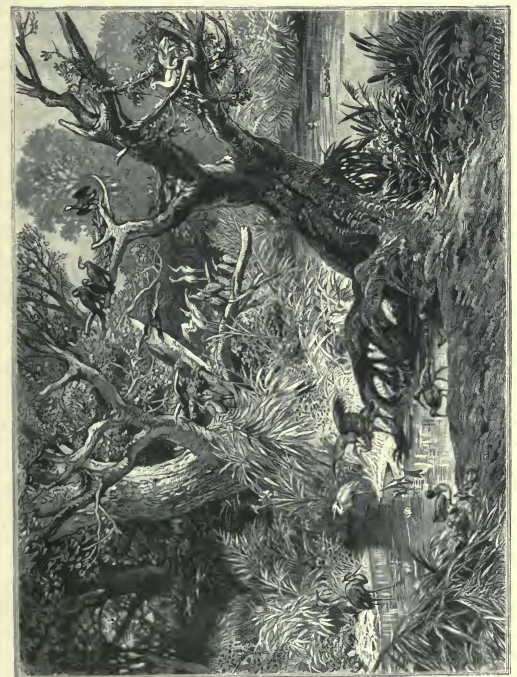
oft die Massenhaftigkeit der Individuen den Beschauer, sie spottet jeglicher Schätzung. Wenngleich infolge der Urbarmachung, Entwässerung und Abdämmung mit jedem Jahre auf ein bescheibeneres Maß zurückgebrängt, treffen wir doch namentlich im süblichen Donanlaufe immer noch einige hervorragende "Brutcolonien", die ungeachtet alljährlicher Decimirungen, nicht immer zu scientifischen Zwecken, Taufende von "Jungen aller Urt" in die übrigen Theile unserer Monarchie und in die Nachbarlander entsenden. Betrachten wir eine folche, zum Glück noch wenig bekannte, weniger burchforschte Colonie etwas näher. Eine eireg eine halbe Quadratmeile große gelblich grüne Fläche liegt vor uns; im Sintergrunde erheben fich faufte wellige Sügelreihen; fparlicher Bald umfaumt zum Theil bas touristisch nicht hervorragende Bild. Am Rande, nahe dem holperigen Landwege, ber uns hinführte, steht eine verfallene türkische Ruine, von einem Walle und Waffergraben umgeben, eine ehemglige Richtstätte, Giner ber wenigen kundigen Führer bringt uns im seelentränkerartigen Rahne durch ein Labyrinth von "Wassergräben" der zunächst todt icheinenden Fläche näher. Niedrige Sahlweiden, Riedgras, Binfen, Rohr, gelbe und weiße Wasserstillen, auch die Wasserschere und ähnliche Sumpsvegetation umgibt uns; Wasserfrösche verschiedener Farbung, Tritonen, einzelne Ringelnattern, diverse Bafferkafer, eine Unzahl von Libellen, Mücken u. f. w. machen sich mehr ober weniger bemerkbar, nicht minder ein seltsamer Sumpfgeruch und ein erhöhtes Wärmegefühl; bas Wasser wird spärlicher, rauschend zertheilt das schmale Esifel den dichter werdenden Rohrwald, der sich über unseren Röpfen gelegentlich schließt; plöglich ein Ruck, wir schnellen vom Sige empor, ein burrer Weidenstamm, den der rudernde Saiduke nicht sehen konnte, stellte sich hindernd in den Weg; es wird heißer und die Atmosphäre brückender, die Hindernisse mehren sich mit ber Annahme ber Sahlweiben, das Boot ftectt fest, mit dem Andern ist's zu Ende. Run kommt die Schiebestange, doch auch mit dieser geht es nur muhselig und langsam ruckweise vor. Die sperrigen Afte legen sich in das Boot, und biegt man sie auseinander, so zeigen sich auch neue Verkehrshindernisse von unten her in Form der Niedgrashügel und Farrenfrautbufche, die in gabllofer Menge die Dickung vermehren. Rach allen Seiten spaht ber Führer nach besserer Durchfahrt, er probirt, fährt vorwärts, wieder rück- und seitwärts, und kaum merklich, obwohl wir selbst die Aste verbiegen und brechen und an denselben uns weiter zu schieben versuchen, dringen wir vor, das Boot hat oft kein Wasser mehr unter sich und wird nur von dem frachenden, achzenden Geaft und Strüppwerk getragen. Immer versengender legen sich die Sonnenstrahlen in die schmale Lichtung, die wir erzeugt, kein Luftstrom bringt uns Rühlung und der widerliche Sumpf- und Guanogeruch wird mehr und mehr vermerklich. Doch find wir der Brutftätte endlich naher gekommen, die früher mehr vereinzelt über uns hinwegziehenden und vor uns aufstehenden Silber-, Nacht- und Mähnenreiher werden zahlreicher, und hoch ober uns ziehen in charakteristischen Linien die ichwarzen Ibisse; jest finden wir hier ein Nest und dort und jene Sträucher bergen schon eine beträchtliche Zahl, noch ein mächtiger Ruck und Stoß, und wir befinden uns am Rande der Brutcolonie. Wie mit einem Schlage wird die Scenerie lebendig, die sich vom improvisirten erhöhten Standplate im Boote ans besser sichtbar entfaltet. Bereits fünf Schritte vor uns arbeiten sich einige Quacker von ihren Restern empor, ein Schuß, und Hunderte, ja Taufende von Reihern aller europäischen Arten erheben sich mit einem Sinne betäubenden Spectakel und Wirrwarr aus der bichten, vordem fast ode scheinenden Masse von Sahlweiden; Silber-, Nacht- und Mähnenreiher vor allen, hier weniger die gemeinen grauen und Burpurreiher, Wolfen von Sichlern, Hunderte von Löfflern und Kormoranen bilden gewissermaßen einen durchsichtigen Schleier gegen die Sonne, der herrlich in seinen Farbencontraften und wechselndem Schiller erft in rascher, dann successive in ruhigerer Bewegung vor unseren Augen hin- und herwogt. Endlich gewöhnt sich der Blid an das neue Schanspiel, er sichtet die Formen und findet den langgesuchten ftolgen Ebelreiher, freilich nur in wenigen Paaren; er ist bei uns ja nirgends mehr häufig — fiel er doch seines Federnschmuckes halber der Mode zum Opfer. hier war er bis jest noch sicher, auch hänfiger als an den unteren Sumpfen der Save, z. B. der "Obedska bara" u. f. w., bie statt bes großen den Zwergformoran als Brutvogel voraus hat. Carbo graculus ist in diesem Gebiete eine Seltenheit und erscheint uur in streugen Wintern auf der Donau. Sier wie dort steht Reft an Reft, und oft ist buchstäblich jede paffende Aftgabel mit einem folden besett. Salb bebrütete Gier in bem einen, halbwüchsige Jungen in bem andern; lettere mit aufgesperrtem Rachen, continuirlich vibrirender Rehlhaut und possirlichem Struwelfopfe bedenfen uns bereits freundlichft mit nicht schlecht gezielten Schnäbelhieben, doch ergreifen wir sie leicht mit der Hand und verbergen sie unter einem Rogen im Boote. Dubende aller genannten Arten konnte man in kurzer Zeit erwerben, wußte man die mühjelig zu transportirenden Geschöpfe leichter zu erhalten. Seltener wird in solchen Brutstätten der Zwergreiher bemerklich, noch weniger die Rohrdommel, welche die echten "Zsombeks" und das mit Schilf bestandene eingebämmte Terrain der Drau- und Donanniederungen entschieden bevorzugt. Landschaftlich schöner als die großen Brutcolonien, deren wir eine zu schildern versuchten, sind die zahlreichen kleinen Reiher- und Kormoran-Brutpläte auf ben sogenannten "Reiherinseln"; einige derselben waren vor noch wenigen Jahrzehnten von einer gewiffen Berühmtheit, heutzutage muffen fie bem menschlichen Eingriffe mehr und mehr weichen, bald wird auch die lette - gewesen sein. Das Innere dieser oft von weiten Lichtungen, Teichen und Rohrplatten durchsetzten Insels hochwälder ist partienweise versumpft und durch prächtige Vegetation ausgezeichnet; Pappeln und nralte Beidenkoloffe, gipfelburr und breit ausgelegt, bieten bier allerdings geeignete Blate und reichlichen Raum für Kormoran- und Reiherhorfte verschiedenfter Urt.

überfichtebanb.

Doch noch lebhafter wird es hier später im Sommer, zumal auf den freieren Blößen, den "Riedteichen", wenn nach kurz dauerndem Hochwasser sich wieder Noth an Fischlachen und anderen Wasserthiere bergenden Tümpeln bemerklich macht; dann strömt allseitig eine wohl sehr bunte Gesellschaft zusammen, die in dichten Hausen die an köstlicher Kinng so reichen morastigen Userpläße belebt. Nicht Reiher allein erscheinen und große und kleine Kormorane, auch Ibisse, Lösser, große und kleine Regengoiser, Wassertäuser, Strandläuser, Megenpfeiser, Bekassinen, Seeschwalden und Lachmöven mischen sich der Stammgesellschaft, welcher auch Enten, Rohrs und Sumpfhühner angehören, in Massen bei. Fischs und Seeadler bestreichen fast regelmäßig in solcher Zeit der Noth derartige Pläße, um sich bequemer Fischerei zu widmen; wiederholt sieht man namentlich die Seeadler auf alten Banusstöcken, auf dürrem, am Teichrande liegendem Assumerte ausgebäumt, ohne daß die Ruhe der friedlicheren Formen erheblich beeinträchtigt würde, obschon sie sich nicht selten in bedenklichster Nähe von diesen besinden.

Als sehr interessanter süblicher Fremdling wäre ber afrikanische Schopfreiher (Buplius bubulcus) zu nennen, der in jüngster Zeit unweit der Savemündung beobachtet werden konnte. Bon den anderen "Wasserwatern" sei neben dem Hausstwrche, welchen wir partienweise bald nur am Nande des Hochwaldes, bald in den Dörsern fast auf jedem Schornsteine begegnen, noch des schönen Schwarzstwrches (Ciconia nigra) gedacht, der in höher gesegnen Landwaldungen, seltener im Riedwalde von Südungarn und Slavonien noch ein häusiger Brutvogel ist, während er mit Ausnahme von Galizien, woselbst er im Hügelsande und Tannenwalde horstet, wohl allenthalben eine seltene Erscheinung wurde.

Die flachen, theils settschlammigen, theils sandigen User unserer größeren Flüsse bieten den im Herbste und Frühjahrszuge erscheinenden Strandsäusern (Tringa einerea, T. alpina, T. subarquata, T. minuta etc., Limicola platyrhyncha), den im Gebiete nistenden Kampsichnepsen (Machetes pugnax) und den artenreichen, zumal im, Donansgebiete häusigen Wassersuchen (Actitis hypoleucos, Totanus ochropus, T. glareola, T. stagnatilis, T. glottis, T. ealidris und dem settenen T. suscus) Nahrung in reichstichster Fülle. Sumps und Userschnepsen, Brachvögel, Verkehrtschnäbel, Stelzenkäuser, Regenspseiser und Triel, die Steppenschwalbe und der gemeine Kiebit, die settenen Wassertreter (Phalaropus), der Austernssischer und andere mehr vervollständigen die Reihe unserer "Sumpstänser", manche unter ihnen als Brutvögel, so: Numenius arquatus, Himantopus rulipes, Charadrius minor, auch Ch. eantianus und Ch. hiaticula, Oedienemus crepitans, die merkwärdige Recurvirostra avocetta, Glareola pratincola sowie die Limosa melanura und noch andere, während die Limosa rusa, der Mornells, Golds und Riebitgregenpseiser, der Usersanderling, der Regenbrachvogel (Numenius phaeopus), der



Hus bem Tieflande: Eine "alte" Reiberinfel im Frühjahre.

Steinwälzer, Aufterufischer und andere nur im Durchzuge, und zum Theil recht selten, beobachtet werden.

Außer dem nordischen Kraniche (Grus einereus), der auch in Galizien und Ungarn nistet, wurde als Karität der sübliche Jungferukranich constatirt.*

Die Sumpfhühner stellen in dem Rohrs oder Wasserhuhne, der Bläßente (Fulica atra) das Hauptcontingent an Individuen zur Belebung der ungeheuren Rohrstächen und Rohrteiche, die es im Gegensaße zu dem zierlicheren, versteckter hausenden Teichhuhne (Gallinula chloropus) oft zu Hunderttausenden bevölkert. Die nächst verwandten Arten: Wasseralle, Wachtelkönig, gesprenkeltes und kleines Sumpshühnchen treten "en masse" zurück, sind aber, wie die vorigen, mit Ausnahme der noch weniger bevbachteten und häusig mit der letztgenannten Art verwechselten südlichen Gallinula pygmaea, im ganzen Faunensgebiete mit geringen Unterbrechungen, sogar bis ins Gebirge hinein verbreitet.

Bang unschätbar ift bas Beer ber Enten auf ben süblicheren Gumpfen ber Monarchie, auf den inundirten Auwiesen, selbst in den von Rohrplatten durchzogenen Inselhochwäldern ber mittleren Donau; wolfenartig erheben fich die Massen vor dem herannahenden Boote und immer neue Scharen entsteigen der üppigen Rohrdickung, Stock-, Rrick-, Anackenten, Tafel- und Moorenten find weitverbreitete Brutformen in unferem Fannengebiete, ihnen gefellen sich häufig bei, namentlich in Ungarn, die nördlichen Schnatter-, Spieß- und Löffelenten, seltener die Pfeifente, die als Nistvogel unter auderen auch in Böhmen und Niederöfterreich bekannt ift, während die schöne Sammtente (Anas fusca) in ihrem Brutgeschäfte auf Galizien beschränkt blieb. Bon östlichen (nordöftlichen) Arten brütet die seltene Kolbenente auf den Pardubiger Teichen, angeblich auch in Ungarn und in Galizien vermuthete man dies von der Reiherente. Ausnahmsweise mag sich noch manche andere fremde Ente hier und da häuslich niedergelassen haben (wie die Schellente in Böhmen); die Regel ist das Erscheinen dieser prächtig gefiederten Thiere im Serbstund Winterzuge, welcher unfere Fanna noch mit der vom schwarzen Meere kommenden Rostente, der Ruderente, sogar mit der schönen Sichelente (Anas falcata) bereicherte. Die Ruberente (Erismatura leucocephala) ist übrigens ein regelmäßiger Brutvogel in den Mezöséger Teichen (Siebenbürgen), auf welchen fie in den ersten Tagen des Mai in kleinen Flügen (von vier bis acht Individuen) erscheint. Im Jahre 1853 wurde eine Anderente mit ihren Jungen in der Nähe von Budapest beobachtet. — Der nordische Hauptzug bringt außer schon genannten Arten die Kragen= und Eisente, die Traner= und Bergtauch= ente, die Eider- und Brachtente. Außer der über einen großen Theil der oftpaläarktischen Region verbreiteten Brandente, die nicht so selten die Donau besucht, wurde bereits mehrmals die amerikanische Brautente unter Umftänden erlegt, welche die Annahme, als

^{* 20.} Juni 1858 bei Szegedin. — December 1871 bei Iglo, Gin Exemplar aus Dalmatien (?).

seien die betreffenden Exemplare Flüchtlinge aus einem zoologischen Garten, mindestens nicht wahrscheinlich machen.

Bon ben neun Gänsearten unserer Fauna kann nur die Graugans (Anser cincreus) als regelmäßiger und hänsiger Brutvogel ungarischer, slavonischer und galizischer Sümpse sowie auch jener Böhmens angesehen werden, die übrigen, im Freien zum Theil schwer zu unterscheidenden Arten erscheinen im Herbst und Winter oft in größerer Jahl, so die Saat-, Blässen-, Acker- und vielleicht die Zwerggans, seltener die Ringelgans, Rothhals- und Weißwangengans, als Narität die Schneegans (Anser hyperboreus). Ehedem brüteten die nordischen Schwäne (Cygnus musicus, angeblich auch Cygnus olor?) an der Theiß im Saboltscher Comitate und in ihrer Nähe, sowie im Banate, seltener in Syrmien, die dem Südosten angehörigen Pelisane (Pelecanus onocrotalus, anch Pelecanus erispus?); vereinzelt wurde auch Pelecanus minor Rüppel, eine vorwiegend egyptische Art (aus dem Mosoriner Sumpse) im Bács-Bodroger Comitate als Brutvogel bevbachtet.

Die flachen fijchreichen Landseen und den Sommer über ftagnirend bleibenden Inundationslachen, mit Binfen, Rohr, Schilfgrafern und Weiben bestanden, bieten ben Tanchern und möbenartigen Bogeln alle nur wünschenswerthen Eristenzbedingungen; numerisch überwiegen — als wirkliche Zierde jolcher Gewässer — die in großer Zahl brütenden Seefchwalben, die auch nicht minder zahlreich, in einzelnen Arten fogar mit Borliebe den Hauptstrom und seine mit gartem Beidenanfluge übergrünten Sandbanke bevölkern; nächft der bei uns gemeinsten Art, der Trauerseefcmalbe, die wir auch weitab von ihrem eigentlichen Clemente, mit nüplicher Kerfjagd hinter bem Pfluge am Acerfelde beschäftigt, treffen können, tragen je nach der Örtlichkeit in wechselnder Säufigkeit einander ersetzend die Fluffeeschwalbe, die weißbärtige, die Zwerge, seltener die weiße flügelige Seeichwalbe zur lärmenden Belebung unferer Bafferläufe bas Ihrige bei. Bährend die Lachjeeichwalbe (St. anglica) vereinzelt am Bodenfee, in Niederöfterreich, Steiermart zc., häufig am Plattenfee und einigen anderen ungarischen Bewäffern angetroffen wird, ist diese Art eine Seltenheit an der mittleren Donau und die füdöstliche Sterna caspia und nördliche St. cantiaca ift für diesen Gebietstheil (bisher) unbekannt geblieben. Bon ben echten Möven ift nur die Lachmöbe regelmäßiger Brutvogel im Innern der Monarchie, boch fand man in ben Theißniederungen auch den südöftlichen Larus melanocephalus brütend. Alle übrigen Larusspecies, sowie die Ranbmöven (Lestris) sind nur Durchgügler in der strengen Jahreszeit — wir werden noch später ihrer zu gedeuten haben. Bon ben fünf Steißfußarten der öfterreichisch=ungarischen Fauna sind der Sanben=, Ohren= und fleine Steißsuß namentlich im Donangebiete, in Galizien auch ber rothhalfige, überans gemein. Im fpaten Berbste und Winter erscheinen, ziemlich regelmäßig, leiber aber noch zu wenig beobachtet und in ihren schwer erkennbaren Rleidern oft migbeutet, in

größerer Zahl nordische Taucher (Colymbus), zumeist Nords und Polarseetaucher, selten nur die Gissectaucher; erstere sollen übrigens auf den Pardubiter Teichen in Böhmen sogar brütend angetrossen worden sein. Noch wäre einiger Fremdlinge zu gedenken, deren Erscheinen in unserer Monarchie überhanpt als eine besondere Seltenheit aufzusassen ist und die nur in vereinzelten Belegstücken bekannt wurden; hierher zählt zunächst die gabelsschwänzige Möve (Xema Sabinii), die im December 1875 im Losoner (Neograder) Comitate erlegt wurde, serner der kleine Schwalbensturmvogel (Thalassidroma pelagica), dann die Dickschnabellumme (Uria Brünnichii), der erst kürzlich im Triester Golse erlegte Tordalk, der nordische Larventaucher (Mormon fratercula), der Baßtölpel (Sula bassana) und der Teuselsssturmvogel (Procellaria haesitata).

Als charafteristische Steppenformen treten uns in Ungaru und Galizien die Großund Zwergtrappe (Brut-, gelegentlich Standvögel) entgegen; ein asiatischer Berwandter, die Magueeni'sche Kragentrappe erscheint im Faunengebiete als interessanter Frembling.

Die Hühnervögel führen uns keine neuen Gestalten vor, doch ist der Individuenseichthum einzelner Arten ein ungeheurer; dieses gilt vor Allem für die Wachtel, welche selbst in halb versumpsten Theilen der südungarischen Tiefebene hänsig anzutressen ist; in höheren Lagen wird auch das Rebhuhn allenthalben eine gemeine Erscheinung. In den Jahren 1863, 1865, auch mehrmals später, so 1879, erschienen theils vereinzelt theils in größeren Ketten in verschiedenen Ländern, unserer Wonarchie (Galizien, Ungarn, Böhmen, Mähren, Niederösterreich, Steiermark, Bosnien 2c.) Exemplare des sirgisischen Fansthuhnes (Syrrhaptes paradoxus) und in Galizien und Ungarn soll auch das südöstliche Sandslughnhn (Pterocles arenarius) constatirt worden sein.

Die Columbidae, die in der Hohls und Turteltanbe* am bemerklichsten werden, besitzen keinen der Ebene eigenthümlichen Vertreter, umso reichlicher wird die Zahl charakteristischer Arten für die Raubvögel, welche im südlichen, nords und südöstlichen Gebiete dermalen ihre Haubritätte sinden. Ein günstigeres Terrain läßt sich auch in der That kann erdeuken: meilenweite kann von Meuschen bewohnte Gebierzsketten einerseits, die in ihren hochstämmigen, urwüchsigen Baldungen Horstläße, Warten und dergleichen für Geier und Abler, Bussarde und Milane in reicher Abwechslung enthalten, ausgedehnte halb enltwirte, halb riedartige Niederungen anderseits, die überaus ergiebige Bentepläße bilden für jegliche in dieser gestaltenreichen Ordnung vorhandene Geschmacksrichtung. Der Fischreichthum der Gewässer, der fast unerschöpflich sicheint, die Tausende kleiner Warmblüter namentlich aus der Gruppe der Nager, nicht minder die Bewohner der Brutcolonien stehen ebenso zur freien Disposition wie die in landesüblicher Weise die Ränder der Chanssen und Feldwege garnirenden Üser von

^{*} Stellenweise tritt die Ringeltaube häufiger wie die Sohltaube als Brutvogel auf.

gefallenen Pferden, Rindern, Schweinen und bergleichen. Rächst ben (ichon bei Erörterung der Gebirgsvogelwelt erwähnten) Geierarten sind es der Stein=, Kaiser= und Zwergabler, der große und kleine Schreiadler, der weitverbreitete, doch überall jeltene Schlangenadler (Circaötus gallicus), ber Fischadler und ber alle übrigen an Individuenzahl vielfach übertreffende Seeadler, welche für die Druis dieses Theils der Monarchie besonders charafteristisch werden. Als fremde Elemente fämen ber vorzugsweise in Griechenland domicilirende Bonelliche Abler und der intereffante öftliche Steppenadler, Aquila orientalis, hingn, von denen ersterer nicht nur in Böhmen zweimal erbentet, sondern auch als Niftvogel im Occupationsgebiete nachgewiesen und für Siebenbürgen als folcher mahricheinlich gemacht werben tonnte, mahrend letterer gewiß ofter verkannt, feit ben Biergiger-Jahren in Bergeffenheit gerieth und für unsere Fanna daher mit Recht erst fürzlich wieder in Unspruch genommen wurde. Überaus gemein sind Mänsebussard und schwarzer Milan, vereinzelter ber Königsmilan, welcher im übrigen Jannengebiete fogar häufiger als ber schwarze auftritt. Mis jeltenen Brutvogel hier und in cisleithanischen Gebirgen haben wir den nordischen Rauchfußbuffard augusehen, mahrend der afrikanische Schmarogermilan außer in Dalmatien mit Sicherheit erft einmal im Innern ber Monarchie erlegt wurde; mehrmals hingegen traten der öftliche Adlerbuffard und der Wüftenbuffard (beide auch in Niederöfterreich) auf. Mohr-, Wiesen- und Kormweihe find häufige Urten, ihnen schließt sich die südliche (vielleicht auch bei uns brütende) Steppenweihe für Siebenburgen, die ungarische Tiefebene, Galigien und Niederösterreich an; in letterem wurde sie nicht nur vereinzelt im Marchfelde, sondern in ansehnlicher Bahl auf ber süblich ber Donan, zwischen bem Wienerwalde und bem Leithagebirge fich ausbehnenden Cbene von Seiner faiferlichen Soheit Kroupring Erzherzog Mudolf beobachtet. Auch der schöne afrikanische Kalkenmilan (Elanus melanopterus) foll bei Benezenez im Hungader Comitate (1844) erlegt worden sein, doch findet sich leider das Belegftud nicht vor. Die frechsten geflügelten Ränber: Habicht und Sperber find gwar allerorts befannt und bernichtigt - im Gebirge wie in ber Ebene, jedoch bleibt letterer in Bezug auf Individuenanzahl wenigstens im Donantieflande stellenweise merflich zurück.

Die zierlichen Falconinae führen uns einige fannistisch interessante und weniger notorische Formen vor, von denen zunächst der von Feldegg in Dasmatien "wieder" entdeckte, ihm zu Ehren "Falco Feldeggi" benannte Falke bemerkenswerth ist, der sich auf den Inseln und Uferwaldungen der "ungarischen" Donau als Brutvogel niederließ; an den gleichen Localitäten, bisweilen in alten Seeadlerhorsten, brütet der (auch in Böhmen, Niederösterreich, hänfiger in Galizien vorkommende) Blaufuß- oder Würzsalke; der hochenordische Zwergsalke (Hypotriorchis aesalon) kommt zwar nur im Winterzuge (Detober bis März, April) in die Ebenen, doch soll er merkwürdigerweise nicht nur im Niesengehirge

und in den ungarischen Karpathen horsten, sondern im dalmatinischen Gebirge sogar Standvogel sein. Röthels und Rothsußfalken berühren namentlich im Frühjahre in Scharen von 50 bis 200 Individuen, die Acker nach Kerfen absuchend, die südlichen Ebenen; beide brüten übrigens in Ungarn, letzterer häufig auch in Galizien, seltener in Böhmen. Die übrigen Arten haben, für diese Übersicht wenigstens, kein besonderes Interesse.

Zwölf Arten der Nachtranbvögel sind für die Monarchie nachgewiesen worden; unter diesen ist eine von besonderem Belange: die hochnordische schnee Eule (Nyctea nivea), welche zwar für verschiedene Arvnländer (Böhmen, Mähren, Niedersösterreich, Ungarn, Galizien, Litorale), stets aber als besondere Narität in nur wenigen Belegstücken bekannt wurde. Die hänsigere ebenfalls hochnordische Sperberenle oder gesperberte Habichtseule (Surnia nisoria), die sonst nur ab und zu im Winter bei uns eintrisst, soll merkwürdigerweise in Schlessen Standvogel sein; Nauchsußkanz, Uralseule und Sumpsohrenle sind mehrsach als Bruts, in einzelnen Gebieten auch als Standvögel bekannt geworden; von den übrigen Formen sei noch des überall, aber nur an relativ wenigen Örtlichkeiten in größerer Individuenzahl auftretenden Uhus (Budo maximus) gedacht; er sindet sich ebenso im hohen Gebirge wie in der Niederung, ja mitten im Sumpspolach, bezieht daselbst sogar frei stehende, weithin sichtbare alte Horste großer Tagrandvögel oder nistet in hohlen, mächtigen Weiden und in steilen Userlehmwänden. An solchen Localitäten der unteren Donan hat sich das Verhältniß der übrigen Vogelwelt zu dem sonst so verhaßten "Nachtränder" wesentlich geändert, er wird sast ignorirt.

Außerordentlich reich ift namentlich in den südöstlichen und südlichen Ebenen die fleine Bogelwelt vertreten, doch finden wir fie spärlicher in zusammenhängenden großen Hodmalbern als in niedrigen gemischten Feldgehölzen; auf den "Reiherbrutpläten" und in deren Nähe ift fie begreiflicherweise gang unbedeutend, doch hört man auch hier im höheren Rohre die unermüdliche Rohrdroffel quaten und trifft mit ihren Berwandten auch den Rohrammer, die Bart- und Beutelmeise n. f. w. Die Lieblingsplätze für die Mehrzahl der Singvögel find im Frühjahre alte, trockenere Riedgehölze von nur geringer Unsbehnung in der Nähe eines fast stagnirenden Gemässers mit wechselndem Buschwerke, verschiedenartigem Baum- und hohem Graswuchse, mit alten überraften Windbrüchen und dazwischen stehendem inselartigen Röhrichte, — abgeschlossene Urwäldchen en miniature mit duftiger Flora, das Eldorado der lieblichen Sänger! Solche Singvogelcolonien — sie find nicht allzuhäufig — bilden ein Seitenstück zu den früher geschilderten "Reiherbrut» pläten". In allen Tonarten fingt, flotet und pfeift es hier, Dutende diverser Arten werden in Kürze bemerkbar, ein Leben und Getriebe wie in einer kolossalen Bolière! Bor Allem finden sich hier auch die selteneren Rohrsänger: Seuschrecken- und Flugrohrfänger, der Nachtigall-Rohrfänger (!), vielleicht auch der in Syrmien brütende Tamariskenrohrfänger,



Bogelleben auf bem Kopácser Teiche (Sübungarn) im August.

unsere Grasmücken, das Schwarzplättchen (auch die Sylvia nisoria), mehrere Laubsänger, Sing- und Schwarzdrossel, Nothschwänzchen, Noth- und Blaukehlchen, Nachtigall, Fliegenfänger, Pirol, Dorndreher und Gramwürger, Zaunkönig, Kleiber, Baumläuser, Blau-, Kohl- und Sumpfmeise und nicht setten auch die Beutelmeise, deren kunstwolles Nest vom höheren Weidenaste herniederhängt; östlicher trisst man auch die Trauermeise. Nie sehlt der Baumpieper, der Gold- und Nohrammer, während der Granammer mit den Stein- und Wiesenschmäßern, weißen und gelben Bachstelzen freieres Terrain bevorzugt und nur selten der Zippammer bemerklich wird. Feldsperling, Buchsink, Stieglitz, Grünling, Girlitz und bisweilen auch der Zeisig mangeln ebensowenig als der zu Tansenden im Sommer die Felder bewohnende Staar, der hier im Niedwalde die besten Nistplätze sindet. Elster, Sichelheher und Nebelkrähe sind gemein in der ganzen Sbene, relativ seltener ist die Dohle, welche sich auch hochstämmige Riedgehölze als Brutplätze wählt; meist vereinzelt, doch überall im unteren Donan-, Drau- und Savegebiet entdeckt man den Horst des Kolk-raben in Ried- und Landwäldern.

Bon seltenen, zum Theil fremden Elementen der "kleinen Ornis", die nusere Faunengebiete überhanpt noch berühren, seien solgende besonders erwähnt, zunächst von nordischen Gästen: der änßerst seltene (bischer einmal in Oberungarn erlegte) Unglücksheher, der in manchen Jahren in großer Zahl auch die Sbene besuchende Seidenschwanz, die schöne Lasurmeise, der Felsenpieper, der Lerchenspornammer, der ost in Scharen erscheinende Schneespornammer und der gemeine nordische Leinfink (Linaria alnorum) uchst einigen seiner nächsten Berwandten. Dem Osten, beziehungsweise Nordosten gehören an: die Naumannsdrossel (erlegt in Niederösterreich und Steiermark), die schwarzkehlige Drossel (Böhmen, Niederösterreich, Südtirol), der rothkehlige Pieper (Niederösterreich, Steiermark), die Golddrossel (Niederösterreich, Südtirol), die blasse Drossel (Böhmen), die sibirische Lerche (Galizien, Trentino, Siedenbürgen) und andere mehr; schließlich kommen aus südlichen Regionen hinzn: die Kalanders und kurzzehige Lerche (bereits mehrmals in Steiermark erlegt), der Zannammer (Emberiza eirlus), auch in Steiermark, Böhmen und Mähren constatirt, der Steinsperling und die Feldeggsche Schafstelze.

Diese durchaus unvollständige Lifte gibt bereits ein annäherndes Bild von dem Formenreichthum unserer Bogelfauna, auf specielle Details rücksichtlich der nachgewiesenen Berbreitung der übrigen Arten in der Monarchie müssen wir hier völlig verzichten. Manerläuser, Ziegenmelter und Wendehals sind teine charakteristischen Formen der Ebene, doch auch in ihr häusige Erscheinungen; von Spechten bleiben nur der weißrückige und Schwarzspecht lieber im Hügellande zurück, während der Buntspecht, speciell der "kleine" eine liberaus gemeine Form der "unteren" Anwälder bildet; bemerkenswerth ist, daß der dreizehige Specht der Niederung nicht fremd bleibt, wenngleich er hier stets als Seltenheit

zu betrachten ist; Mandelfrähe und Wiedehopf sind in gewissen Theilen der Niederungen fast alltäglich anzutressen, viel seltener der Bienenfresser, der in manchen Jahren ohne nachweisliche Ursache seinem Brutgebiete völlig ferne bleibt. Der Eisvogel ist unstreitig viel häufiger im Gebiete der labyrinthisch verzweigten "mittleren" Donan als irgendwo im Gebirge und der Kukuk dars, wie bereits früher erwähnt, in gewissem Sinne ein Charaktervogel der Donan-Urwälder genannt werden.

In Beziehung auf fannistisch interessante Acelimatisationsversuche wäre zu bemerken, daß mit Ausnahme des Ebelfasans, welcher bereits seit dem vorigen Jahrhundert in Österreich-Ungarn heimatberechtigt ist, die vollständige Verwilderung einer Fasanart bei und noch nicht glücken wollte. Der Silberfajan ift allerdings in Böhmen unter die Reihe der jagdbaren Bögel getreten, als vollkommen eingebürgert fann er aber defthalb wohl boch noch nicht angesehen werden. Ühnlich verhält es sich mit dem Goldfasan. In nenerer Zeit wurden vielfach Berjuche mit verschiedenen Arten der Phasianiden unternommen, so namentlich in Niederösterreich und Ungarn, in Mähren, in Steiermart zc., indeß sind nur wenige heute ichon von Erfolg gefront. Es gelang auf einer Donaninfel in Niederofterreich das wilde Truthuhu (Meleagris gallopavo L.) heimisch zu machen und beläuft sich der Stand jest ichon auf mehrere Hundert Stücke. Phasianus mongolicus, Ph. torquatus, Ph. versicolor, Syrmaticus Reevesi, Euplocamus melanotus und Swinhoei, jowie Crossoptilon auritum (mongolijcher, Ringe, Bunte, Königsfasan, ichwargrückiger Schopfe fajan, Swinhoefajan, Ohrenfajanhuhu) find zwar fchon fämmtlich mit Erfolg in Volièren gezüchtet worden, weiter hinaus sind die Acclimatisationsversuche aber noch nicht gediehen; erst die nächsten Jahre werden Aufschluß geben können, ob und wie diese Phasianiden im Freien gedeihen. Bei Aussetzung einer größeren Angaht von Individuen der betreffenden Arten wird das Refultat sicherlich ein günstiges sein, da die Erfahrung lehrte, daß die Constitution ber genannten Species auch einem fehr strengen Winter in unseren Rlimaten fehr wohl Stand zu halten vermag. Schließlich fei noch erwähnt, daß die an vielen Orten versuchte Einbürgerung ber californischen Schopfwachtel (Lophothrix californica) nicht ganz erfolglos blieb, da man es in Blan in Böhmen mit dieser Art bis auf einen jagdbaren Stand brachte.

Reptilien und Amphibien der Ebene.

Die Kriechthiere und Lurche ersetzen durch den Individueureichthum einzelner Formen ihre Artenarmuth in unserer Fauna. Sind Ringelnatter, Gras- und Wasserfrosch schon im gebirgigen Terrain gewöhnliche, ja alltägliche Erscheinungen, so vertausendsacht sich ihre Zahl in den sumpfigen Niederungen der Monarchie; höchst bezeichnend ist der Name "Froschinseln" für die im südlichen Gebiete durch die Verästelungen der Donan

abgetrennten Riedparcellen, in denen oft thatfachlich für feinen Schritt Raum frei bleibt, up der Erdboden in hüpfender Bewegung begriffen icheint. Ungeachtet mehrfacher Abänderung in der Farbe und Zeichnung der genannten Raniden ließ sich bisher der Nachweis nicht erbringen, daß diese Froschmpriaden auch den interessanten südlichen Discoglossus pictus bergen, ber vor Jahren in einem syrmischen Sumpfe bei Jakowa vermuthet wurde. Ju enormer Masse bevölkert auch der Laubfrosch, häufig mit bräunlicherer ober bräunlichgrauer Grundfarbe, den füdlichen Sumpf= und Landwald. Mit Ausnahme ber noch sehr gemeinen Fenerunke treten die sonst in der Monarchie einheimischen Kröten relativ an Bahl zurud, mehrere fehlen vollständig. Die bei Wien ziemlich häufige Knoblauchfröte (Pelobates fuscus) wird in vielen Niederungsgegenden, welche in dieser Hinsicht allerdings noch wenig durchforscht sind, nicht oder nur vereinzelt vorgefunden und für bie Rohrs ober Krengfröte (Buso calamita) find nur wenige sichere Kundstellen überhaupt bekannt, wiewohl ihre Verbreitung eine sehr ausgedehnte ift. Ziemlich häufig in manchen, durchaus nicht allen Wäldern der Niederung ist der gefleckte Erdmolch und viele Autümpel bergen den großen und kleinen Wassersalamander — charakteristisch ift aber keiner von ihnen. Bessere Vertretung finden die Reptilien, zunächst die Saurier in einer etwa 10 bis 11 Centimeter langen ausgezeichneten süböftlichen Art, der sogenannten Johanniseidechse (Ablepharus pannonicus), die namentlich in den Gehängen des Ofener Gebirges 3abl= reicher auftritt und auch im Gebiete bes Blattensees bekannt wurde. In bem fühungarischen Hügelterrain fanden wir bisher aber noch kein Exemplar. Wiewohl strenge genommen nicht zur Steppenfauna gehörig, sei einer weiteren südöstlichen Art, des Scheltopusik (Pseudopus Pallasii) gedacht, der in unjerer Monarchie keineswegs auf Istrien, Dalmatien, Bosnien 2c. beschränkt ift, sondern auch in der Rähe von Wien (bei Burkersdorf), im Bacherngebirge ber süblichen Steiermark, in der Bukowina und wahrscheinlich auch in Ungarn ein bislang weniger beachtetes Vorkommen findet. Allenthalben trifft man die Blindschleiche. Die eigentlichen Lacerten sind auch in der Niederung, namentlich an den Steilhängen des Donaustromes und in trockenen Landwäldern durch drei weitverbreitete Arten (Lacerta agilis, viridis und muralis) repräsentirt; daß übrigens die Mauereidechse auch dem Murthale stellenweise häufiger als die Lacerta agilis eigen ist, scheint noch weniger bekannt zu sein. Bu der in mehrfachen Abanderungen die ganze Ebene bewohnenden gemeinen Ringelnatter, der öfterreichischen Natter, der Üsculapschlange (von welcher auch interessante albinotische Exemplare beobachtet werden) und der Würfelnatter tritt noch eine öftliche Form, der bis zweieinhalb Meter lange Coluber caspius (eine Barietät ber Zamenis viridiflavus) in ber ungarischen, namentlich surmischen Ebene hinzu; Elaphis cervone würde hier zu nennen sein, sollte sich deren Vorkommen bei Mehadia bestätigen. Die Giftschlangen stellen in der Ebene nur einen Repräsentanten, die hier sehr seltene Krenzotter.

Von den vier Schilbkrötenarten unserer Monarchie begegnen wir sast in allen stehenden Gewässern des Donans, Draus, Theißs und Savegebietes, aber keineswegs auf dieses beschränkt der europäischen Sumpsichildkröte oft in ziemlich bedeutender Menge und in zwei ziemlich constanten Abänderungen. In Böhmen ist sie nicht bekannt, doch dürsten in den sumpsigen Niederungen der March und Thaya einzelne Exemplare anzutressen sein; häussig ist sie wieder im südlichen Theile Cisseithaniens, namentlich bei Zara und an den Narentassumpsen. Die in Dalmatien, Hercegovina 2c. gleichsalls häussige Testudo graeca (griechische Schildkröte) betritt die Donauniederungen bei Orsova und Mehadia am Fuße des Allion, woselbst sie zahlreich und in viel größeren Exemplaren mit etwas abweichender Form des Kückenschildes beobachtet wird. Emys caspica ist nur in Dalmatien (für unser Gebiet) bekannt.

Die fischfauna des Tieflandes.

Der Fischreichthum bes Donaugebietes, namentlich zwischen dem Save-, Theiße und Drau-Eck ist sprichwörtlich geworden, nicht zum mindesten ist er bedingt durch die zahlreichen Wasserbecken, Teiche und Landseen von oft sehr bedeutender Ausdehnung und Tiese, die, nach den Wasserhältnissen mit dem Hauptstrome mehr oder weniger in offener Communication stehend, sich theils als "alte" Stromläuse, theils als Producte der zur Zeit der Frühjahrsüberschwemmungen in das Land hereinbrechenden Hochwässer erweisen. Fällt das Wasser ab, so bleiben stets seichtere, mit Rohr, Riedgras und Schilf bestandene Inundationslachen zurück, die vielen Fischen als Laich-, Brut- und Tummelsstätte höchst willkommen erscheinen. Um von der Massenhaftigkeit der Fische solcher Riedseen eine richtige Vorstellung zu geben, sei erwähnt, daß die Herrschaft Bellye (Dran-Eck) Fälle registrirte, in denen aus dem berühmten Kopácser Teiche auf einen Zug über 800 Centner Fische gesangen wurden! Dieses Fischreichthums ungeachtet hat das kolossale Donaugebiet zwar manche charakteristische, sedoch nur sehr wenige ihm eigensthümliche Arten.

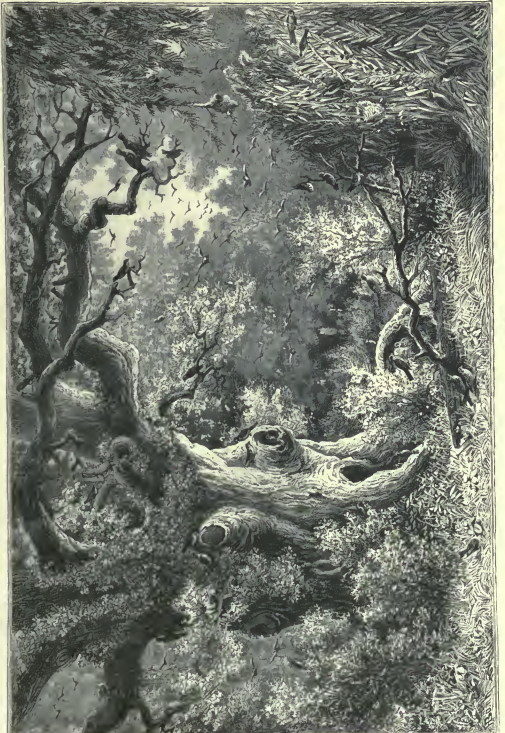
Von den weitverbreiteten Außfischen aus der Familie der Cyprinoiden kömmt an Individuenzahl alle überragend zunächst der Donaukarpf mit mehrfachen (auch von der Praxis wohl unterschiedenen) Varietäten in Betracht; ihm schließen sich die Karausche, Schleihe und Brachse und deren Anverwandte an. Außer der gemeinen Flußbarbe ist der den Karpathengewässern, besonders aber der Maros, Szamos, Karas 2c. zahlreich zukommende Barbus Petényi (var.) oder Semling* und als vorwiegend östliche Form die Abramis sapa faunistisch bemerkenswerth. Der sogenannte Strömer Telestes Agassizii (Leuciscus muticellus) kommt hier wie im Rheingebiete nur in den Nebensslässenschlissen

[.] Der außerbem im Dobraftuffe Aroatiens beobachtet wurde und fich ale Barietat bes Barbus meridionalis erweift.

vor. Grundet, Bitterling, Zobelpleinze, Sichling, Laube, Schied, Nerfling, Rothange sind wie der gemeine Aitel, der vielsach variirende Hasel (Squalius leuciscus) und der Näsling wohlbekannte, aber nicht bezeichnende Formen. Von den Barschen kommt neben der Hamptform Perca fluviatilis und dem Schiel (alt "Fogas" genannt) die Gattung Aspro Cuv. besonders in Betracht, welche zwei seltene, der Donau und deren größeren Nebensstüßen eigenthümliche Arten, den "Zingel" und den "Streber" ausweist; das Gleiche gilt für die dem gemeinen Kanlbarsche nächststehende für uns wichtige Form: den Schräßer, "Schrazen" (Acerina Schraetzer).

Die "Panzerwangen" sind nur durch die gemeine Koppe, die "Makrelen" auffallender» weise gar nicht vertreten, indem der in Frage kommende Stichling (Gasterosteus aculeatus) im ganzen Donangebiete fehlt.

Dasselbe Schickfal icheinen die Bäringe und Hale zu theilen; fowohl der in die Elbe nud den Gardasee aufsteigende Maifisch (Alausa vulgaris) als auch der im Norden und Süben ber Monarchie stellenweise sehr häufige Flufaal dürfen bei ihrem mehr vereinzelt beobachteten Auftreten (Budapeft, Drau-Eck [1886] und Mohács) nur als "verirrte Fremblinge" gelten. Gin Erfat bietet fich in bem größten ber einheimischen Salmoniben. in dem Huchen, der ansichlieglich nur dem Donangebiete eigen ift. Secht, Wels und Alalrutte, Repräsentanten ebensovieler Familien, sind ebensowenig als die drei Cobitis= arten (Familie der Schmerlen) für die Donan von besonderer fannistischer Bedentung, wiewohl die beiden ersten Arten sowohl durch Zahl als Größe der Individuen imponiren. Bon ben sieben Störarten, welche aus bem Schwarzen Meere donanaufwärts ziehen, barf wenigstens für den oberen Stromlauf nur der Sterlet (Acipenser ruthenus) als regelmäßiger Gaft gelten, die Mehrzahl der übrigen bleibt in Ungarn zurud; es find die immerhin seltenen Arten: Glattbick, Schirk ober "Donauforelle", "Stachelbick", "Dick" oder "Tok", Hausen und der in Ungarn nicht besonders benannte Aeipenser Gmelini. Der gemeine Stör fehlt hier, ist aber hänfig in der Abria und erscheint weiter in der Elbe, Ober und Weichsel. Bier abriatische Störarten gehören vornehmlich dem Bo au. Bon den Lampreten sinden wir in der Elbe alle drei Arten unserer Kanna (See-, Klußund kleines Neunange); ersteres fehlt dem Donangebiete, ift aber wieder häufig in Dalmatien. Elbe und Weichsel bringen uns den Lachs, der Duiester machte uns zuerst mit einer intereffanten öftlichen Spielart "Wolgaschiel" (Lucioperca volgensis) bekannt, die man später auch in der Theiß, March und im Altwasser der Donan bei Tulln antraf: ebenfalls im Dniester findet sich die südrussische Percarina Demidossii, der langnasige Kaulbarsch (Acerina rossica) und die marine Gattung Gobius (Grundel) mit den drei ans bem Schwarzen Meere aufsteigenden Arten Gobius melanostomus, Gobius gymnotrachelus, Gobius fluviatilis (Pall.). Unserem Fannengebiete eigen ist der bisher nur



Eine Singvogelcolonie am Drau-Ed (Subungarn).

in den Karpathengewässern (angeblich auch in den Phrenäen) vorgesundene, der gemeinen Koppe nächstverwandte Cottus poecilopus und gemeinsam mit Südrußland der merk-würdige Hundsfisch (Umbra Krameri), der im moorigen und sumpfigen Gebiete des Neusiedler- und Plattensees, in Moosbrunn bei Wien, im Teufelsbach bei Budapest 2c. vorgesunden wurde. Eine nordöstliche, beziehungsweise russische Forellenart Salar spectadilis (Salmo microlepis) kommt bei Teschen, angeblich auch in Ungarn (Pohorella) vor. Die größte Zahl für unsere Fischsanna typischer, beziehungsweise eigenthümsicher Arten treffen wir im südlichen Theile der Monarchie, im Karste (in Dalmatien, Arvatien) an. (Siehe Karst- und Küstensanna.) Der Po, die Etsch und der Gardasee vermehren unsere Fischwelt mit einigen "italienischen" Arten,* von denen übrigens Blennius cagnota Cuv., Bardus pledejus Bp. und Leuciscus aula Bp. auch in Dalmatien vorkommen.

Die wirbellosen Thiere der Ebene.

Außerordentlich reich ist in der Ebene das niedere Thierleben entwickelt, ebenso mannigsaltig in der Eruppirung beziehungsweise im Zusammenleben der einzelnen Classen- und Ordnungsvertreter als die Existenzbedingungen selbst; die Niederungen des Donaustromes, die Sumpsvegetation, die morastigen Gründe, die Rohrplatten, die stets senchten Hochwälder bedingen ebenso eine eigene charakteristische Arthropodens und Molluskensauna wie die höher gelegenen, trockeneren blumigen Wiesengründe, Felder und Landwaldungen. Dort prävaliren die Userbolde, Schlanks und Schmaljungsern, Eintagsstliegen, Schönsstügler, Wasserjungsern, dann vor Allem die Zweislügler, in letzteren die Schmetterlinge, Schnabelkerse, Käser und Hantslügler.

Was von den "Froschinseln" erwähnt wurde, wiederholt sich im Molluskenkreise in den alljährlich überfluteten Weiden= und Pappelwäldern, deren Lichtungen nach dem Zurücktreten des Wassers mit Schnecken= und Muschelschalen wie übersät erscheinen; freilich sind die Arten, denen wir hier begegnen, uns aus anderen Auen bekannte Erscheinungen, aber die Masse imponirt. So finden wir in der Classe der Bivalven, die übrigens 20 für unsere Fauna eigenthümliche Arten ausweist, als thpische Formen besonders: die Teich= und Flußmuscheln, Anodonta- und Unio-Arten, namentlich die gemeine Teichmuschel mit ihren zahlreichen Barietäten, die "abgeplattete" Teichmuschel, die Malermuschel, serner Unio tumidus, datavus, crassus n. s. w. Die ihnen nächstverwandte Flußperlmuschel (Margaritana margaritisera) hingegen bleibt in ihrer Verbreitung enger begrenzt, sie sindet sich z. B. in der Wottawa und Woldau in Böhmen, dann in mehreren Bächen

^{*} Gobius fluviatilis Bouelli (Garbafee), Alburnus alborella Chondrostoma Genei (Norbitalien und Rhone), Chondrostoma sostta (Vertreter ber "gemeinen Nase" in ben Flußgebieten süblich ber Ålpen), Fario carpio, die Garbasee-Lachssorele ober "Carpione" (Garbasee) und andere mehr.

von Obers und Niederösterreich, sowie Ungarn; ist die Zahl der von ihr erzengten schönen Perlen auch eine geringe, so sind diese doch mitunter sehr geschätzt. Häusig wieder sind viele Erbseumuscheln (Pisidium) und Kreismuscheln (Cyclas) und von den Wasserlungensichnecken sind die Gattungen Planordis (Tellerschnecke) und Limnaeus (Schlammschnecke) besonders artenreich, diesen folgen Blasens und Napsichnecken (Physa und Ancylus-Arten), sowie die europäische Zwergschnecke (Carychium minimum). Den größten Formensreichthum entwickeln aber die Landschnecken namentlich in der Familie der Helicidae oder Schnirkelschnecken, die allein die österreichischsungarische Thierwelt durch 270 eigensthümliche Arten vermehren; obenan steht das in viele Untergattungen zerfällte Genus "Helix", das artenreichste des ganzen Weichthierkreises überhaupt.

Die bekannteste, zugleich allgemein verbreitete Art: die Weinbergschnecke hat für einzelne Kronländer (Steiermark, Oberösterreich) sogar eine gewisse volkswirthschaftliche Bedeutung; kann auch von einer eigentlichen "Schneckenmast", wie solche z. B. in Schwaben in besonderen "Schneckengärten" durchgesührt wird, nicht die Rede sein, so werden doch im Herbste die eingedeckelten Exemplare gesammelt und, ähnlich wie Sier in mit Haser gefüllten Behältern ausbewahrt, schließlich zu Markte gebracht. Die gemeine Gartenschnecke, sowie die Baum- und Hainschnecke (Helix hortensis, H. arbustorum, H. nemoralis) behnen sich zwar über ein großes Gebiet ans, doch überschreitet erstere nicht die Südgrenze der Alpen, geht aber vertical ziemlich hoch.

Von eigenthümlichen Arten dieser Gruppe seien nur erwähnt: für Ungarn Helix triaria, diodonta, für Siebenbürgen H. triadis, trinodis, transsylvanica, für Öfterreich, Böhmen, Mähren und Schlesien H. Clessini, für Kärnten, Krain H. Schmidtii, für Steiermarf H. (Arionta) styriaca 2c. Die Schließmunbichnecken (Clausilia) bevorzugen zwar in vielen Formen bas Gebirge, werben aber and in ben Anen nicht vermißt, so trifft man hier die Clausilia similis mit ihren Barietäten Cl. plicata, bidens, pumila. Spärlicher find die Gattungen Vitrina (Glasichnecke), Helicophanta, Bulimus (Bielfragichnecke), beijer die gruppenreiche Pupa (Tönnchenichnecke) repräsentirt. Die Nacktschnecken erscheinen in unserem Fannengebiete in den Hauptgattungen Limax (Egelschnecken) und Arion ober Wegidineden; von ersterer sind die große Egelichnede und die Aderschnede (L. agrestis) gemein, von letterer die große Wegschnecke (A. empiricorum), die Gartenwegschnecke (A. hortensis), weniger der rothbraune Arion subfuscus (Böhmen 2c.). Die Vorderkiemer machen fich zumeist bemerklich in ben Sumpfichneden (Paludina), ben Rammichneden (Valvata) und ben Alufichminichneden Neritina mit ben charafteristischen, dem Donaugebiete eigenen Formen N. danubialis und N. transversalis. - N. prevostiana und (von den Kreifelichneden) Melanopsis Audebardii werden in der Böslaner Schwefelanelle gefunden u. j. w.

Wie bereits früher betont wurde, gehört die große Mehrheit aller Tieflandsarten auch der collinen und zum Theil der unteren Moutanregion an. Bei der enormen Zahl der dieses Übergangsgebiet mitbewohnenden Insectenarten der Ebene können daher hier nur tuvische Stevvenbewohner Erwähnung finden. Als solche erscheinen in der Ordnung der Geradflügler die Arten: Oedipoda variabilis, Onconotus Servillei, Stauronotus brevicollis, Gomphocerus antennatus, Platycleis affinis und unter den Negflüglern: Acanthaclisis occitanica, Megistopus flavicornis, Creagris plumbeus und Myrmelcon Erberi (ans Göböllö). Die Schnabelkerfe, reich an charakteristischen und auffallenden Gestalten auch für die Süßwassersanna (Teich- und Wasserläuser, Wasserscorpionwanzen und Rückenschwimmer) führen uns nehst einem Heere von Schild-, Rand-, Laug- und Blindwanzen, den Saut- und Schreitwanzen im füblichen Gebiete auch die intereffanten, von Anakreon bereits besungenen "Cikaden" (Cicada orni, die echte oder gemeine Mannacifade, C. plebeja, die Eicheneifade und C. argentata) vor, welchen fich die Leucht-Buckel- und Meinzirpen als nächste Verwandte anreihen. Circa 1.400 (mit 34 eigenthümlichen) Arten dieser Insectenordnung sind in unserer Monarchie aufgefunden worden und nicht gering ist der Antheil, den an dieser beträchtlichen Zahl die zum Theile so verderblich wirkenden Arten aus der Unterordnung der "Pflanzenläuse" nehmen, gang abgesehen von den parasitisch auf Säugern und Bögeln schmarogenden Läusen und Belzfressern. Von ersteren sind namentlich die Aphiden oder Blattläuse in vielen Arten für die Korst- und Gartencultur in hohem Grade schädlich, doch alle unsere einheimischen Kormen werden durch eine einzige fremdländische, durch die im Jahre 1863 nach Europa gelangte berüchtigte Phylloxera vastatrix, "die Reblans", außer Betracht gestellt. In Österreich trat dieses Thier zuerst im Versuchsgarten des önologisch - vomologischen Institutes zu Klosterneuburg auf und zerstörte bis zum Jahre 1882 in der Umgebung des genannten Ortes, in Nußborf, Bisamberg, Pfaffstätten u. s. w. auf 1.958 Heerden 611 Heftar Weingarten. Zu Anfang des Jahres 1884 ergaben sich, soweit diesbezügliche Nachforschungen angestellt wurden, für Niederösterreich 623 verseuchte Parcellen im Ausmaße von 187:54 hektar, für Steiermark 1.123 Parcellen mit 376:53 hektar, für Iftrien 212 Parcellen mit 46.76 Hektar. In Ungarn wurde die Reblaus bis Ende 1884 in 246 Gemeinden respective in 27 Comitaten (eirca 10.000 Hektaren) constatirt. Die Comitate repräsentiren jeden in geographischer Hinsicht in Frage kommenden Landestheil; es find folgende: Beft, Bacs-Bodrog, Gran, Reograd, Sont, Romorn, Weißenburg, Beszprém, Zala, Baranya, Preßburg, Somogy, Heves, Jász-Ragy-Run-Szolnok, Borjod, Gömör und Ris-Hout, Abauj-Torna, Zemplin, Bereg, Szatmár, Szilágy, Bihar, Csongráb, Temes, Kraffó-Szörény und Klaufenburg, in Kroatien-Slavonien find es das Agramer, Barasber, Szeremer und Beterwardeiner Comitat.

Besonders anerkennenswerth ist die Thätigkeit der königlich ungarischen Regierung, welche in Erkenntniß des Umstandes, daß einige Arten des Weinstockes von der Reblaus nicht geschädigt werden, aus Frankreich und Amerika mehrere Millionen widerstandsstähiger amerikanischer Reben einsührte, dieselben in Rebschulen vermehrte und nun billig an die Producenten abgibt; in der westlichen Reichshälfte wurden bis 1885 im Ganzen gegen 2.000 Reben eingeführt. Bei dem rapiden Umsichgreisen der Reblaus würde es nicht sehr lange dauern, dis der ganze Weindan Österreichsungarns, der auf einer Fläche von 700.000 Hektar jährlich eirea 10 Millionen Hektoliter Wein erzeugt, gänzlich zu Grunde gerichtet würde, wenn nicht anders im oben erwähnten Sinne durch Anpflanzung widerstandsfähiger "Amerikaner" der Weiterverbreitung dieses Zerstörers Einhalt gethan wird.

Als typische "Steppenbewohner" unter ben Schnabelkersen sind anzuführen: Odontoscelis dorsalis, Cryptodontus neglectus, Menaccarus arenicola, Spathocera obscura, Camptotelus lineolatus, Emblethis ciliatus und Ochetostethus nanus; die eigenthümlichen Arten vertheilen sich vorwiegend auf Ungaru und Dalmatien, einige auf Niederösterreich, Böhmen, Steiermark, Krain und Galizien.

Geradezu eine Geißel der Menschheit, zum Theil auch der höheren Thierwelt sind in den sonnedurchglühten Sumpsgegenden der südlichen Länder (namentlich des Donangebietes) gewisse Vertreter aus der Ordnung der Zweislügler: die "Stechschnaken" (Gelsen) und "Ariebelmücken", unter den letzteren die nicht mit Unrecht sogar gesürchtete Kolumbaczer Mücke (Simulia columbaezschensis), die bald im Frühsahre (April, Mai), dann im Angust oft wolkenartig auch unsere unteren Stromniederungen heimsucht und im Haussthierstande großen Schaden verursacht, bald aber nur vereinzelt auftritt. Weniger bedenklich, immerhin fühlbar genug, ist die Thätigkeit unserer zahlreichen Tabaniden oder Bremsen, ganz abgesehen von den übrigen lästig werdenden Mitgliedern dieser 4.000 Arten (22 eigenthümliche) answeisenden Insectenordnung. Als charakteristisch für die Steppe sind indeß nur wenige Arten anzusehen, darunter Laphistia sabulicola, Stichopogon albosasciatus, Dasypogon diadema. Mochtherus flavipes.

Die Schmetterlinge und Käfer (mit zusammen 10.950 Arten, 164 eigenthümslichen in der österreichischsungarischen Monarchie) besitzen auch nur wenige typische Steppensormen; von ersteren kommen eine Gelblingart Colias chrysotheme und drei Agrotis-Arten (A. simbriola, A. vestigialis und A. sugax), von letzteren ein Sandkäser, Cicindela soluta, eine dem gemeinen Erdkäser nahe verwandte Art Glaresis Frivaldszkyi, zwei Laubkäser Anoxia orientalis und A. pilosa und mehrere zur Familie der Canthariden oder Pflasterkäser gehörige Mylabris-Arten in Betracht. Man sührt auch noch die Tentyria Frivaldszkyi und Platyscelis hungarica aus.

Ühnliches wie für die soeben genannten Insecteuordnungen gilt für die in biologischer Hinsicht interessanteste, für jene der Hantslügler, welche ungeachtet ihrer enormen Artensahl in unserer Fanna (7.660 mit 39 eigenthümlichen) nur sehr wenige auf die eigentliche Ebene beschränkte Formen ausweist, darunter einige Dolchwespen (Scolia), eine Hummel (Bombus fragrans), eine Hornbiene (Eucera pannonica), eine Erdbiene (Andrena scytha), serner die Arten Camptopoeum frontale und Phiarus abdominalis. Die Honigbiene gedeiht in vielen Niederungsgegenden Ungarns, Galiziens, Böhmens 2c. aufs beste und wird stellenweise ihre Zucht mit Eiser betrieben. Von den Gallwespen wäre Cynips calycis zu erwähnen, deren Gallen als "Knoppern" besonders in Südungarn einen bedeutenden Handelsartisel bilden.

Die Svinnenfaung der Niederung stellt, soweit bis jest erforscht, zum Theile tupische Formen in den Gattungen: Gnaphosa, Prosthesima, Nemesia, Prurolithus, Micaria u. f. w.; als Beispiele eigenthümlicher Arten wären speciell zu erwähnen: Tarentula solitaria, T. cronebergensis, T. nebulosa, Aelurops simplex, mehrere Wolsspinnen (Lycosa festinans, L. poecila, L. exornata) und eine Springspinne (Attus Brassayi). — Die Tausendfüßer führen uns neben anderen weiterverbreiteten Formen den, das südöstliche Ungarn bewohnenden Brachydesmus filiformis, sowie die für Niederösterreich nachgewiesenen Eurypauropus ornatus und E. cycliger vor. Die Mehrzahl der endemischen Arten beschränkt sich auf das Karstgebiet (Julus dalmatinus, J. cattarensis, Polydesmus falcifer 2c.). Bemerkenswerth ist das zeitweise Wandern und massenhafte Auftreten von Tausendfüßern, das namentlich bei Julusarten näher verfolgt werden kounte; im Jahre 1876 wurde im Tordaer Comitate (Siebenburgen), im Sahre 1878 von Mitte März bis Mitte April in der Alföldebene ein jolches "Maffenerscheinen" beobachtet; in letterem Falle hatten sich die Thiere, der Species Julus unilineatus angehörig, in solcher Menge längs der Bahnstrecke Szajol, Török-Szent-Mitlos und Fegyvernet angesammelt, daß die Gisenbahnzüge im vollsten Sinne des Wortes in ihrer Fahrt gehemmt wurden.

Auch die Arebsthiere besitzen, soweit in dieser Hinsicht bisher näher ersorscht, einige der Sbene (s. l.) ausschließlich eigene Arten und wäre hier vorerst des sogenannten Astacus leptodactylus zu gedenken, eine dem gemeinen Flußkrebse nächstverwandte Form, die im südlichen Ungarn, besonders in den Theißgegenden ihre Verbreitung findet und ehedem auch in der Baranha (so z. B. bei Mohács) beobachtet wurde. Seit der letzten Aredsseuche am Drau-Eck (1878) und im Gediete der mittleren Donau überhaupt ist indeß in dem genannten Comitate keine Astacus-Art mehr vorgesunden worden, sie gelten beide dort sür ausgestorben. Zwei andere sehr interessante Arten, die wir auch der Niederungssauna zuzählen dürfen, begegnen uns im südlichen Theile der Monarchie,

die eine, Anchistia lacustris Martens, wurde (nachdem schon früher ihr Vorkommen im See von Albano und an einigen Stellen Oberitaliens bekannt war) in den der Narenta zufließenden Bächen aufgefunden, die andere, auch ein Repräsentant der sonst marinen Garneelen, Palaemon fluviatilis, ist im Gardasee nachgewiesen worden.

Die niederen Kruftenthiere des Tieflandes retrutiren sich aus den Ordnungen der "Blattfuger, der "Muschelfrebse" und ber "Spaltfuger". Bon den Ringelfrebsen finden die Ordnungen der Amphipoden und Affeln Vertreter. Sehen wir hier von Schmaroter= formen ab, jo verbleiben aus ben genannten Ordnungen eirea 100 faunistisch näher erforschte Arten. Die Blattfüßer erscheinen in den Gattungen Branchipus (Riemenfuß) mit den für unsere Fanna wichtigeren Arten Br. Grubei (Bodebrad), Br. carnuntanus (Barnborf) und Br. hungaricus; Artemia mit der in Salzlachen bei Triest und anderen Orten lebenden A. salina; Apus und Estheria mit E. cycladoides (Ungarn), E. pestinensis (Wien, Budapeft). — Die Gattungen Sida, Lynceus und Daphnia, die seltenere Macrothrix (mit M. laticornis Böhmen 2c.) Bosmina, Bythotrephes (B. longimanus Bobenjee) Polyphemus (P. oculus, P. pediculus in öfterreichischen Landfeen) repräsentiren bie Bafferflöhe ober Cladoceren. — Bon ben Muschelfrebsen weift nur die Gattung Cypris eine größere Verbreitung auf, während Notodromus und die wenigen Candona-Arten in mehreren Provinzen ber Monarchie noch nicht gefunden (beziehungsweise registrirt) wurden. Die freilebenden Spaltfüßer ober Eucopepoden finden sich in ben, viele Gemässer ber Gbene und bes Gebirges bewohnenden, gahlreichen Cyclops-Arten, in den Gattungen Canthocamptus und Diaptomus (mit D. castor und dem bei Wien vorkommenden D. amblyodon.) repräsentirt. Sehr artenarm find die Amphipoden, stellen aber ein ungeheueres Contingent an Individuen in der gemeinen Flufgarneele oder dem Alohtrebje (Gammarus pulex); fvärlich find die Angaben über den in großen Flüffen lebenden Roefelschen Flohfreds (G. fluviatilis) und über die Brunnengarneele, welche lettere unter anderen in mehreren Brunnen Prags vorgefunden wurde. Unter den Jopoden find die Wasseraffel, die gemeine Zwergaffel, die flinke Affel, viele Porcellio-Arten, die gemeine Maueraffel, fowie die Rollaffel (Armadillidium vulgare) allerorts befannte Erscheinungen. Platyarthrus Steinii und mehrere verwandte Blindasseln leben unterirdisch, erstere (in Böhmen gefunden) ziemlich häufig in Neftern der rothen Ameife. Haplophthalmus elegans, Trichomiscus violaccus und einige andere wurden für Böhmen nachgewiesen.

Was die noch wenig studirte Wurmfauna der Ebene betrifft, so sinden sich in den südungarischen Sümpsen Vertreter der weit verbreiteten Strudeswürmergattungen Polycelis, Planaria, Mesostomum, Microstomum, Stenostomum 2c. ohne besonders charakteristische Formen vor. Ahnliches gilt für die Räderthierchen, dafür scheinen die Blutegel in der ungarischen Typhlobdella Kovatsii einen dem Tieslande angehörigen

Repräsentanten zu haben und als eigenthümlicher Landegel (Steiermarks) gilt die 1868 beschriebene Xerobdella Lecomtei. Von Borstenwürmern kommen im süblichen Gebiete der Monarchie zu den gemeinen Regenwurmarten noch drei weitere Arten, darunter der durch seine enorme Größe auffallende Lumbricus complanatus. Relativ zahlreich treten im nördlichen Gebiete die Enchytraeiden auf, weiter wäre noch der in Böhmen beobachteten Arten Tubisex coccineus, Psammoryctes umbelliser 2e. und der bisher nur bei Praggefundenen, in tiesen Brunnen sebenden Phreatothrix Pragensis zu gedenken; — im Branasee auf Cherso sand sich die Saenuris barbata.

III. Karst und Küsten-fauna.



ie Bedentung des Karstgebietes für die Fauna der öfterreichischen ungarischen Monarchie wurde bereits in aller Kürze einleitend hervorsgehoben und in früheren Abschnitten auch seiner eigenartigen Bodensbeschaffenheit gedacht, welcher es so manche Eigenthümlichkeit seiner Thierwelt verdankt. Das besonders milde Klima in seinem südlichen

Theile (Dalmatien) bedingt eine reich entfaltete Pflanzenwelt, die ihrem Charakter nach zum Theil geringeren Breiten angehört und einen angenfälligen bestimmenden Einsluß auf die Festlandssama übt, der zunächst in den Classen der Bögel und Reptilien am bemerkbarsten wird, während die Sängethiere, mit Ansnahme der zahlreich repräsentirten Fledermäuse (22 Arten), entschieden zurücktreten; gleichwohl sühren uns auch diese, wie erwähnt, mehrere neue Formen zu, so die als selbständige Art fragliche Talpa coeca, Leucodon micrurus, Crocidura suaveolens, augeblich Vesperugo ursula und andere.

In der Ornis des Karstes begegnet uns eine große Mehrzahl der sür die Monarchie nachgewiesenen Ranbvögel wieder. Eine neue Art tritt noch hinzu. Fahls und grauer Geier, sowie der Steinadler sind Standvögel, der Aasgeier ist wahrscheinlich Brutvogel, der im benachbarten Bosnien nicht seltene Kaiseradler wurde im dalmatinischen Gebirge wiederholt, vereinzelt aber nur der Lämmergeier constatirt.

Der Thurms und Wanderfalke ist ebenso wie der (ungeachtet seines Vorkommens in Griechenland) vorwiegend nordische Merlin ständig in Dalmatien und der Röthelsalke brütet auf den Inseln Bua und Solta. Das Erscheinen des seltenen Eleonorensalken bedarf ebenso noch weiterer Bestätigung, wie jenes des afrikanischen kleinen Tanbensalken, Falco peregrinoides, dessen Vorkommen durch ein Velegstück erhärtet schien, welches sogar in Dalmatien ausgebrütet wurde.* Der Feldeggsfalke wurde bereits früher erwähnt. Die übrigen Arten dieser Ordnung bieten uns kein neues Interesse, ein um so größeres jene der Singvögel,

^{*} Reuerdings erflart man jeboch basfelbe für ein junges Mannchen bes Banberfalten.



Mus bem Guben ber Monarchie: Rolfraben, Mas-, Monch : und Beihtopigeier.

unter benen junachft als Standvogel Dalmatiens und Montenegros ber vorwiegend nach Mauerläuferart die Felsen und steilen Gehänge bewohnende sprifche Kleiber (Felsensvecht= meise, Sitta syriaca) hervorzuheben ist; gleichzeitig mit ben häusigeren Raubwürgern tritt auch der seltene subliche Lanius meridionalis auf. Die uns aus dem sublichen Donaugebiete bereits bekannte Trauermeise hält sich beständig, der griechische Laubvogel oder Ölbaumspötter vom Frühjahr bis zum Serbst häufig auf, während ber Tamaristenrohrfanger aufcheinend feltener als in Ungarn bemerklich wird. Der feibenartige Schilffanger (Cettia sericea) ist Standvogel im Narentathale und als besondere Seltenheit wird im Winter der führesteuropäische Provencesänger beobachtet. Anch in Istrien erscheint der im süblichen Karftgebiete brütende weißbärtige Sänger (Pyrophthalma subalpina), ber ichwarzföpfige Sänger (P. melanocephala) und die Sängergrasmücke (Sylvia orphea). Sehr spärlich sind die Daten über das Vorkommen des Cistenrohrsängers (Cisticola schoenicola), der auch in Südtirol, dafelbst sogar brütend (?) gefunden worden sein soll. Die Blandrossel ist wie in Südtirol (baselbst bis 1.200 Meter über dem Meere) als Standvogel an den Ruften (auch zum Theile der iftrischen) bekannt; der weißliche und der Ohrensteinschmätzer (Saxicola stapazina und S. aurita), sowie die Feldeggsche Schofstelse. (Budytes cinereocapillus), in Tirol Sommerzugsvögel, brüten in Dalmatien und möglicherweise erscheint auch im Durchzuge die in Griechenland und Nordafrika beimische schwarzföpfige Schafstelze (B. melanocephalus); erwiesen ist dies für den in Tirol, Böhmen, Ungarn 2c. selten beobachteten rothkehligen Bieper (Anthus cervinus) und den viel selteneren nordischen Felsenpieper (A. obscurus), der übrigens unter anderem auch in einem siebenbürgischen Sumpfe angetroffen wurde. Die Ralanderlerche ist Standvogel und die in den letten Jahren z. B. auch in der Steiermark mehrmals erlegte kurzzehige Lerche (Alanda brachydactyla) regelmäßige Brutform. Bis Görz reicht bas normale Verbreitungsgebiet des schönen, auch einmal in Böhmen beobachteten Schwarzkopfammers (Emberiza melanocephala), ebensoweit jenes des in Südtirol und Ungarn sowie im übrigen Gebiete sehr seltenen Zannammers (E. cirlus), der in Dalmatien brütet.

Im ganzen Karstlande wird die Felsentande (Columba livia) zum Theil als sehr gemeiner Standvogel angetroffen; in Krain bewohnt sie die nach ihr benannten "Tandensgrotten" als "Höhlentande". Abnorme Borkommnisse sind der afrikanische Sporenkiedig (Hoplopterus spinosus) und der nicht minder südliche europäische Rennvogel (Cursorius europaeus); eine besondere Seltenheit ist das (übrigens auch in Kärnten und Böhmen erlegte) Purpurhuhn (Porphyrio hyacinthinus) und der in Istrien beziehungseweise im Litorale (als Irrling auch am Bodensee, sowie 1860 bei Kis Kanizsa an der Theiß) beobachtete Flamingo. Zu den bereits erwähnten Brachvögeln des übrigen Gebietes gesellt sich noch im südlichen Karstlande der dünnschnäbelige Brachvogel (Numenius tenuirostris).

Wie in den unteren Donangegenden, so brütet auch hier der frankföpfige Pelikan, und zwar zahlreich an der Narentamundung, und während die Krähenscharbe ftandig an den Steil= füsten bes mittleren und sublichen Dalmatiens anzutreffen ift und in Iftrien britet, bevölkern der grane und sogar der nordische Tauchersturmvogel (Puffinus Kuhlii und P. anglorum) "die von der Rufte entfernten Inseln" der Adria. Die übrige marine Avifanna weift (von abnormen Borkommniffen abgesehen) die "zu allen Jahreszeiten fehr gemeine" Sturmmöve, die minder häufige Häringsmöve, die südliche Silbermöve, die Mantelmöve, die dem Dften angehörige Zwergmöve (im Hafen von Finne angetroffen) und nebst ber sehr gewöhnlichen Lachmove die im Frühjahre in Istrien (von Juli bis September) gemeine Schwarzfopfmove auf. Selten wird die dreizehige Move gesehen und nur ganz vereinzelt findet sich eine Angabe über das Vorkommen des an den Küsten der Injeln des Mittelmeeres heimischen Larus Audouinii, der sogenannten Korallenmöve. Das Gleiche gilt für die nordischen Ranbmöven, die, beispielsweise gar nicht so selten namentlich im Spätherbste und zur Winterszeit, an meist unzugänglichen Stellen der südungarischen Sümpse und Teiche erscheinen, ohne daß sich immer eine sichere Diagnose der betreffenden Art stellen ließe. Am häufigsten dürfte dort die Schmaroberranbmove sein, während in Böhmen die Lestris pomarina öfter zur Beobachtung gelangt. Von Seeichwalben endlich trifft im Zuge die Raubmeerschwalbe (Sterna easpia) und die Brandmeerschwalbe (Sterna cantiaca), lettere (im Winter) auch in Istrien ein.

Lurche und Ariechthiere werden im Karstgebiete 39 Arten ansgesunden; unter diesen ist eine Art ansschließlich auf dieses Territorium beschränft, 8 Arten sind für dasselbe in gewissem Sinne charakteristisch zu nennen, da sie bisher nirgends in der Monarchie bemerkt wurden; zu diesen gesellt sich noch eine (marine) Küstensorm. Dem Gebiete eigenthümlich ist der berühmte Grottenolm (Proteus anguinus), der in sieden localen Varietäten beobachtet wird; seine Verdreitung erstreckt sich nicht nur auf die Karstshöhlen in Krain (namentlich die Magdalenens und Kleinhäußlergrotte 20.), sondern auch auf Istrien und Dalmatien; so sindet sich unter anderen der sogenannte Hypochthon Carrarae sowohl in Sign als auch in einer Quelle an der Narenta an der hercegovinischen Grenze. Je nach dem Stande der unterirdischen Gewässer ändert der Olm, zum Theile unfreiwillig, seinen Ausenthaltsort, und nicht selten wird er durch Hochwässer an den Tag befördert.

Unter ben erwähnten nenn Arten befinden sich vier Schlangen, drei von diesen gehören der Familie der Colubridae (Nattern) an, es sind Tachymenis vivax (Istrien und Dalmatien), Elaphis quatterradiatus (Dalmatien) und die ebenda vorkommende Dahlische Zornnatter (Zamenis Dahlii). Die vierte Art, die sogenannte Eidechsennatter (Coelopeltis lacertina), welche sich über ganz Istrien und Dalmatien verbreitet, zählt zur Familie der Wüstenschlangen (Psammophidae). Diesen schließen sich drei Sauriers

ipecies an, und zwar ein Vertreter der Familie der Haftzeher (Ascalabotes) Hemidactylus verruculatus (Dalmatien) und zwei typische Eibechsen, die spisköpfige Eidechse (Lacerta oxycephala) und die der Mauereidechse ähnliche, in Griechenland heimische Notopholis nigropunctata; erstere ist auf Dalmatien beschränkt, letztere tritt in Illyrien, Istrien und wahrscheinlich auch in Dalmatien auf. Die restirenden zwei Reptilien sind die europäische Seeschildkröte oder Caouana (Thalassochelys corticata) und die kaspische Sumpsschildkröte (Emys easpica), erstere eine vorwiegend mediterrane, aber auch in der Abria dis Triest hin verbreitete Form, erreicht über Weterlänge und ein Gewicht von 150 bis 200 Kilogramm, letztere, der europäischen Sumpsschildkröte nächstverwandt und etwa von gleicher Größe mit dieser, sindet sich in Dalmatien von Ragusa an in langsam sließenden Wässern, selbst in heißen Quellentümpeln von 32° Reaumur vor. Eine außerordentliche Seltenheit ist das Erscheinen der im atlantischen Ocean heimischen kolossalen Suppenschildkröte (Chelonia midas) an der Küste des adriatischen Weeres.

Bereits in der Einleitung dieses Referates wurde auf die höchst eigenthümliche Fischsauna des Karstgebietes hingewiesen. Vierzehn Arten sind es, deren Vorkommen sich auf Dalmatien vor allen, Kroatien und Bosnicn beschränkt und welche die Familien der Lachse, der Karpsen und der Meergrundeln repräsentiren. Zu den ersteren zählt die sogenannte "Narentasvelle" (Salar obtusirostris), welche sich nur in Dalmatien, nicht auch, wie angegeben wurde, in Italien vorsindet, zu den letzteren die "Knersche Grundel" (Godius Knerii). Die übrigen Arten gehören zu den Karpsen und vertheilen sich auf fünf Gattungen: Aulopyge (mit A. Hügelii, Dalmatien und Bosnien), Leuciscus (Weißsisch) mit den dalmatinischen Species L. adspersus, und L. illyricus (auch im Isonzo), serner L. ukliva, L. Turskyi et microlepis und einer bosnischen Form L. tenellus (Livno). Eine dem "Strömer" verwandte Art Telestes polylepis sebt in Kroatien, ebenda Paraphoxinus croaticus; P. alepidotus wurde in Dalmatien und Bosnien, P. Pstrossii disher nur im Trebinschitzassussi vorgesunden. Endlich ist die Gattung "Nässing", Chondrostoma, durch Ch. Knerii (in Dalmatien) und durch Ch. phoxinus (auch in Bosnien) vertreten.

Vor Jahren bereits nannte ein Forscher Dalmatien das "Claufilienland par excellence", "wo man einige der gemeinen Arten auf Schritt und Tritt an den Felsen und trockenen Mauern findet", vor Allem aber "in der Nähe der sparsamen Gewässer und Quellen dieser steinreichen Provinz". Dalmatien zeichnet sich indeß nicht nur durch zahlreiche endemische Arten der Schließmundschnecken, namentlich der Untergattungen Medora und Agathylla, sondern auch durch eine große Anzahl eigenthümlicher Schuirkelschnecken (Campylaearten) aus. Gegen 300 Arten Bauchsüßer sind mehr oder weniger auf das Karstgebiet beschränkt, eirea 280 nur daselbst angetrossen worden, seine Söhlen bereichern

die Fanna mit der merkwürdigen Gattung Zospeum, deren Arten für Krain, das Küftenland und Südtroatien ganz besonders charakteristisch sind. Nicht gering ist feruer der Antheil, den die Karstländer an der eigenartigen Gestaltung unserer Gliederthierwelt nehmen, die in fast fammtlichen höheren Ordnungen hier einzelne auffallende, auch jubterran, beziehungsweise in Grotten lebende* Clemente aufweist. Bon letteren unter= scheibet man "Troglophile-Arten" und "Troglobien"; erstere werden, wenn auch selten, fo boch gelegentlich außerhalb ber Grotten beobachtet ober besigen baselbit wenigstens "Gattungsrepräsentanten", lettere sind aber c. p. ausichließlich nur in unterirdischen Höhlen lebende Thiere. Solcher Troglobien hat man namentlich unter den Käfern zahlreiche auffinden können (siehe auch Einleitung), so aus der Familie der Laufkäfer die Gattungen Sphodrus und Anophthalmus (erstere mit drei, lettere mit neun und zwar augenlosen Arten); die Aurzstügler sind in dem blinden Glyptomerus cavicola, die Aastäfer oder Silphidae in ben Gattungen Adelops (13 Arten), Leptoderus (4), Leptomastax und Pholeuon mit je einer, Oryotus mit zwei Arten vertreten. Von Zwergfäfern finden wir zwei Arten ber Gattung Machaerites, von Feberflüglern bas Ptenidium coccum, schließlich zwei Ruffelfäfer Troglorhynchus anophthalmus und baldensis. Nebst diesen Räfern wurden Grotten bewohnende Gerabflügler (Troglophilus neglectus, Dolichopoda palpata 2c.), Zweiflügler ber Gattung Nyctoribia, 14 Spinnenarten, zwei Taujenbfüßer und mehrere Arebsarten nachgewiesen.

IV. Die marine Thierwelt.



ie Fanna des adriatischen Golfes verhält sich, wie nahesiegend, im Allgemeinen übereinstimmend mit jener des Mittelmeeres; gleichwohl führt sie uns aus verschiedenen Thiergruppen eigenthümliche Formen vor, mindestens gewiß solche, die bislang im Mittelmeere noch nicht gefunden wurden. Der Golf selbst gestattet im Zusammenhange mit der

auffallenden Verschiedenheit in der Gestaltung seines östlichen und westlichen Gestades, des siordartig eingeschuittenen, inselreichen, felsigen istro-dalmatinischen Litorales, des verslachten, mehr einsörmigen (oberen) italienischen Küstengebietes eine Trennung in zwei Fannengebiete, deren differenter Charakter sich am auffälligsten beim Studium der geographischen Verbreitung der Weichthiere und der Stachelhäuter offenbart, übrigens unschwer auch für die Mehrzahl der übrigen hier in Frage kommenden Thiere nachweisbar ist. — Sehr formenreich ist unsere Küste, relativ arm an charakteristischen Arten die westliche. So leben unter den adriatischen Mollusken höchstens sechs Arten in den

^{*} Rad Ausichluß gufallig in Die hohlen gerathener Thiere und folder, welche in ihnen geeignete Schlupfwintel erbliden.

venetianischen Lagunen, die bis heute auf unseren selsigen Usern noch nicht angetroffen wurden — vielleicht 200 unsere Küste bewohnende Arten wurden aber auf der jenseitigen noch immer nicht constatirt u. s. w. — Es würde über den engen Rahmen unserer kurzen Betrachtungen über die gesammte Thierwelt der österreichisch-ungarischen Monarchie hinausgehen, wollten wir an der Hand der physikalischen Berhältnisse des Golses (Temperatur, Salzgehalt, Strömungen des Meeres) die augenblickliche Bertheilung der adriatischen Thierwelt erläutern — wir müssen uns begnügen, in einer mehr zusammensfassenden Übersicht die auffälligsten Gestalten in den einzelnen Classen und Ordnungen zu betrachten.

Bon marinen Sängern wurden bisher acht Arten in der Adria beobachtet, unter biesen zwei Arten Flossensuger: Die sogenannte abriatische Robbe ober ber Seemonch (Stenorhynchus albiventer) und als außerordentliche Seltenheit der gemeine Seehund (Phoca vitulina). Diesen schließen sich fünf Zahnwale und ein Bartenwal (der Finnfisch. Balaenoptera musculus) an: zu ersteren gehören ber gemeine Delphin (Delphinus delphis), der seltene Tümmler oder Nejarnak der Grönländer (Delphinus tursio) und der zufällig erscheinende Delphinus Rissoanus; interessante Irrlinge sind außer dem eben erwähnten, nur an der dalmatinischen Küste im Jahre 1862 beobachteten Finnfische die Pottwale, speciell der bislang viermal überhaupt im adriatischen Meere aufgetauchte Cachelot (Catodon macrocephalus), häufiger scheint Physeter Tursio zu sein. - Die "gemeinen" Delphine rechtfertigen ihr Epitheton rücksichtlich ihres Vorkommens in unferem Meere - truppweise beleben fie im munteren Spiele unfere Ruften und schädigen, durch den Aberglauben der Bevölkerung vor nennenswerther Nachstellung geschützt, die Fischerei in nicht gang unbeträchtlichem Maße — nur einmal in diefem Sahrhundert, und zwar am 15. August 1853 wurden aber an der istrischen Küste bei Citta nuova (sechs gestrandete) Exemplare des vorzüglich den Meeren der südlichen Semisphäre eigenthümlichen Bottwales oder Cachelots erbeutet und im dalmatinischen Gebiete fand man im Inni 1885 in der Nähe von Lastova ein verendetes Exemplar dieser Art auf, während ein zweites au verschiedenen Orten bei Zara, Sebenico und Budua, bald hier bald bort auftauchend, beobachtet wurde.

"Artenreich und boch fischarm" nannte ein um die Hebung der Fischereiverhältnisse sehr verdienter Mann die Abria. Dem Fremdling am Meere, der zum ersten Male den Fischplat einer unserer Litoralestädte besucht, will das kaum glanblich erscheinen, wenn in Hunderten von flachen Körben die noch zappelnden Individuen köstlicher Autssische vor ihm ausgebreitet liegen, wenn er dreimal des Tages frische Beute in zahlreichen schnucken Segelbarken dem Strande zusühren sieht. Gleichwohl ist der Ausspruch durchaus tressend. Relativ nur wenige Arten gesellig lebender Autssische kommen in Betracht, obschon die

Artenzahl überhaupt eine fehr bebeutenbe ift. Man fennt 109 Mifcharten ber Oftfee; eirea 216 bewohnen die englischen, 180 die norwegischen Rüsten, gegen 300 die Abrig: die Mehrzahl berselben hat inden weniger nationalökonomisches als wissenschaftliches Interesse. In ersterer Sinsicht sind die Makrelen (namentlich die gemeine Makrele und der Thunfisch). jowie die Baringe von größter Wichtigkeit (leider fehlen letteren der eigentliche Baring und die Sprotte), ferner der Flugaal, die Meeraichen, Bahn- und Goldbraffen, Meerbarben, Seebarich, die Bleuronectiden oder Blattfifche und die wenigen Repräsentanten ber Schellfische, Merlangus vulgaris, Gadus merlucius, Gadus minutus, von benen die zwei lettgenannten als "Lovo" und "Pesce mollo" eines der Hampterträgniffe der Grunbfifcherei mit bem Schleppnete bilben. Mehrere Gobinsarten (Meergrundeln) und Pangerwangen, ber grunfnochige Sornhecht und ber Meeraal vervollständigen in gebachtem Sinne die Lifte. In der großen Maffe ber übrigen Arten feffelt eine Reihe theils abentenerlich gestalteter, theils feltener Formen gunächst aus ber Ordnung ber Bartflosser die Ausmerksamkeit; so seien nur erwähnt die icharf bewehrten Drachenköpfe, "Scorpaena" (porcus et scrofa), ber Schwertfisch (Xiphias gladius), ber Petrusfisch (Zeus faber), der seltene Capros aper und der Luvarus imperialis, italienisch "Lizza bastarda", ber gemeine Sternseher (Uranoscopus scaber), ber Seetenfel (Lophius piscatorius), ber Schiffshalter (Echeneis remora), das mächtig gepanzerte Peristedion cataphractum, "Anzoletto de mar", und ber ihm nahe verwandte Flughahn (Daetylopterus volitans), die Trigla lyra und ihre gemeineren Berwandten, der rothe Bandfifch (Cepola rubescens), die Meerschnepse (Centriscus scolopax), der Sensensisch (Trachypterus taenia) und die zwar wenig geschätzten, aber prächtig gefärbten Lippfische Labrus, Crenilabrus, Julis, Scarus, die Schleimfische und gahlreiche andere. Die "Arthropteri" führen und nebit ichon erwähnten Bertretern (ben Schellfischen und ben Plattfischen [Rhombus, Pleuronectes, Solea]) die merkwürdigen Schlangenfische: Ammodytes tobianus, Fierasfer acus, Ophidium barbatum, jowie die "Mafresenhechte" (Scomberescidae) vor, die außer der ichon genannten Belone rostrata (bem Hornhechte) den fliegenden Gifch (Exocoetus exiliens) aufweisen. Die "Haftliefer" find im Orthagoriscus mola "Pesce luna", dem seltenen O. Planci "Pesce balla" und Balistes capriscus, bie Buidelfiemer in ben Seepferbchen- und Seenabelarten, Die Ganoiben im Saufen, im gemeinen, im Nardoischen und "adriatischen" Store vertreten. Saie und Rochen find nicht gerade zum Bortheile der Fischerei überans häufige Bewohner unferes Meeres; erstere stellen ihr Hanpteontingent im Katenhai (Scyllium canicula), im gemeinen und im Dornhai (Mustelus vulgaris, Acanthias vulgaris), diesen schließen sich an der seltenere Glatthai des Aristoteles (Mustelus laevis), der Banther=, Blan=, Hunds=, Rasen= und Menichenhai (Scyllium stellare, Carcharias glaucus, Galeus canis, Oxyrrhina

Spallanzanii, Carcharodon Rondeletii), der Hamuerfisch (Zygaena malleus), der Fuchschai (Alopecias vulpes), die Centrina Salviani und andere mehr. Die Meerengel (Squatina angelus) vermitteln die Beziehungen zu den Rochen, die in den Arten Raja miraletus, Raja clavata, Laeviraja oxyrrhyncha, Trygon pastinaca, in der Ablerroche (Myliodatis aquila) und in der merkwürdigen Zitterroche (Torpedo narke, T. marmorata) ihre verbreitetsten und bekanntesten Repräsentanten sinden. Außer der Seepricke wäre endlich des berühmten Lanzettsischens zu gedenken, welches in der Nähe von Lesina als Rarissimum vorkommen soll.

Die wirbellosen Thiere unseres Meeres sind in den letzten Decennien wiederholt zum Gegenstande eifrigster Durchforschung erwählt worden; nene Arten wurden aufgefunden, bereits bekannte genauer beschrieben, auch über die Tiefenverbreitung der Meeresorganismen eingehende Beobachtungen angestellt. Mehrere werthvolle Localfaunen enthalten Angaben über die Zeit des Erscheinens, des Fortpslanzungsgeschäftes der wichtigeren Arten und sehen uns in die Lage, beiläusig die Dichtigkeit der thierischen Bevölkerung unserer Küsten in den verschiedenen Jahreszeiten zu erschließen. Gleichwohl sind wir in der Erkenntniß der Thatsachen der geographischen Berbreitung der Seethiere unseres Küstengebietes, namentlich des südlicheren, noch lange nicht genügend und vorerst nur bezüglich der höheren und der Untersuchung leichter zugänglichen Formen genauer unterrichtet; die gründlichste Kenntniß besißen wir aus naheliegenden Gründen über die Bai von Triest und den abgeschlosseneren Quarnero.

Die höchststehenden wirbellosen Thiere, die Mantelthiere oder Tunicata sind in unserer Fanna durch eirea 90 genauer charakterisirte Arten repräsentirt; 39 hiervon entfallen auf die "einfachen" Ascidien oder Seescheiden, welche sieben bisher nur (?) an unserer Küste aufgesundene Arten uns vorsühren (wie Ascidia muricata, Ascidia aspera 2c.). Sehr bemerkenswerth ist das Vorkommen des interessanten Chevreulius callensis bei Lesina, gemein und weitverbreitet sind die Ascidia mentula, Ascidia mammillata, Microcosmus vulgaris ("Ova di mar") 2c.

Die geselligen Ascidien finden in der Clavellina (Clavellina Rissoana), die noch wenig erforschten Synascidien in den Gattungen Amaroecium, Leptoclinum, Didemnium, Botryllus 2c. ihre Vertretung. Die Gesamutzahl der Synascidienarten unseres Küstengebietes läßt sich dermalen kaum approximativ genan feststellen. Man notirte (1884) für die Bucht von Novigno allein 49 Arten, darunter 29 neue.

Die freischwimmenden Formen der Mantelthiere, so die prächtigen Feuerwalzen oder Pyrosomen, die merkwürdigen Appendicularien und glashellen Salpen bevölkern hanptsächlich das Mittelmeer; von letzteren erscheinen jedoch in der Adria die Salpa pinnata, S. democratica-mucronata und die S. africana-maxima.

Gegen 600 Arten Weichthiere sind bisher in unserer Litoralsauna nachgewiesen worden; hiervon kommen auf die Tintensische 10 (16 bewohnen die Adria überhaupt), auf die Bauchfüßer über 350 (400 sind für die Adria constatirt) und auf die Muschelthiere 190 bis 200 Arten.

Was zunächst die auch als vortreffliches, geschähtes Nahrungsmittel verwertheten Cephalopoden (Tintenfische) betrifft, so können dieselben in biologischer Hinsicht in zwei Gruppen gesondert werden: in Küstenbewohner und in mehr pelagisch lebende Formen. Die ersteren suchen mit Vorliebe felsiges Terrain auf, in welchem sie mit Ersolg ihrer Tagd auf Kredsthiere, Schnecken, Muscheln u. s. w. obliegen und dieweilen auch manchen harten Kampf mit den wehrhaften Arten der höheren Kruster bestehen; hierher zählen: der gemeine Achtsuß, die Moschuseledone und die gemeine Sepia officinalis. Die hohe See wird mehr bevorzugt von den Calmaren (Loligo vulgaris), der zierlichen kleinen Sepiola Rondeletii und dem besonders interessanten Papiernautilus (Argonauta Argo L.), der als Seltenheit zu der istro-dalmatinischen Fanna gezählt werden darf; als eigenthümlich sür unsere Fanna ist Octopus Troscheli zu betrachten.

Bon den Gastropoden sind 14 Species bislang nur an unserer Rüste gefunden worden und überwiegt durch ihren Formenreichthum die Ordnung der Vorderkiemer mit 280 Arten, ihr folgt jene der Hinterkiemer mit circa 50 Arten. Die Lungenschnecken wurden nur in vier Arten bemerklich (Auricula Firminii, Melampus myosotis, Melampus bidentatus, Assiminia littorina) und die den Übergang zu den Muscheln vermittelnden Röhrenschnecken oder Scaphopoden in acht Arten der Gattung Dentalium (Meerzahn); kaum in Betracht kommen die Pteropoden oder Anderschnecken (Cavolinia globulosa) sowie die mediterranen Kielfüßler.

Von den Vorderkiemern werden in großer Individuenzahl die Naphennd Spaltsichnecken (Patella, Fissurella), Stachelschnecken (Murex) und Kreiselschnecken (Turdo, Trochus), das gemeine Seechr (Haliotis tuberculata), der Pelikanfuß und die Helmsschnecken "Porcelletto" (Cassidaria echinophora) zumeist an den felsigeren Usern erbeutet und zu Markte gebracht. Die Gattungen Fusus, Raphitoma, Nassa, Desrancia, Mitra, Columbella, Natica, Cerithium, Rissoa, Vermetus, Chiton und zahlreiche andere sind weitverbreitet und allenthalben repräsentirt.

Die Hinterkiemer vertheilen ihren relativen Artenreichthum auf etwa 22 Gattungen, unter welchen die Sternschnecken (Doris), Flankenschnecken (Pleurobranchus), Seehasen (Aplysia), die Cylichnidae und Bullidae am meisten bedacht sind, während die übrigen in maximo drei Arten (Acolis) oder zwei (Tritonia, Tylodina) ausweisen. Die Seemandel (Philine aperta), die schöne Tethys leporina, sowie die bei Cherso entdeckte Sammtsichnecke (Elysia splendida) und Hörnchenschnecke (Polycera 4-lineata) sind auch im

istrischen Küstengebiete, Gasteropteron Meckelii hingegen, sowie ferner die Schirmschnecke (Umbrella mediterranea) erst im dalmatinischen beobachtet worden.

Die Bivalven ober Minicheln bevölkern ungleich hänfiger die Westküste der Aldria. welche auch bedeutende Bänke von Austern und Kammunicheln, so unter anderen bei Grado aufweist; einige Gattungen indeß, wie Arca, Mytilus, Spondylus, besonders Lithodomus machen hievon eine Ausnahme, indem fie die steinige oftliche Ruste bevorzugen, Uls Rutthiere kommen nächst den Austern, die gemeine Miesmuschel, die Pecten-Arten (P. jacobacus, P. opercularis, P. sulcatus, P. varius und andere), die Heramuscheln (Cardium C. edule, C. rusticum 2c.) und die Lappenmuscheln (Chama gryphoides), weniger die Steckmuscheln (Pinna squamosa) in Betracht; diesen folgen die minder geschätzten Rappmuscheln (Spondylus), ferner die zu Taufenden auch in den Seehäfen vorfindlichen Modiola-Arten M. barbata, M. galloprovincialis, die Sammtmufcheln (Pectunculus pilosus, P. glycymeris), bic Benusmujdeln (Venus verrucosa, V. gallina, V. decussata 20,), die gemeine Trognungchel (Mactra stultorum) und selbst die Messerscheiden (Solen vagina, S. ensis, S. siliqua), sowie nebst anderen die gemeine Bohrmuschel (Pholas dactylus). Drei Species der Muschelthiere sind unferem Gebiete eigenthümlich und "müssen als specifisch öfterreichische interessante Localarten bezeichnet werben": Tellina Daniliana (aus Brevilaqua), Pecten proteus (Novegradi, Karin, Mmissa?), Pecten dalmaticus (bei Ragusa).

Die seltenen Armfüßer ober Brachiopoben treten erst im balmatinischen Küstengebiete in sieben Arten auf, darunter: Terebratulina caput serpentis, Argiope decollata. A. neapolitana (auch bei Cherso constatirt) und die auf der rothen Koralle sebende Crania turbinata. — Die Moosthierchen oder Bryozoen sind in der österreichischengarischen Fauna durch circa 150 Arten repräsentirt, von denen fünf dem süßen Wasser, alle übrigen aber dem Meere angehören. Als im Jahre 1867 zuerst in zusammensassender Weise die adriatischen Arten dieser vielgestaltigen, zierlichen, meist Thierstöcken bildenden Lebewesen nach ihrer horizontalen und ihrer Tiesenverbreitung studirt wurden, zählte man unter 114 beobachteten Formen, die sich auf 34 Gattungen vertheilen, 40 bis dahin nur in der Adria nachgewiesene Arten; es zeigte sich serner, daß einerseits mehrere, fremden süblichen Meeren angehörige Arten, wie die nur am Cap Horn vorkommende Lepralia alata, dann die bei den Falklandsinseln gesimdene Lepralia galeata und die in der Magellanstraße, sowie an der neuseeländischen Küste sebende Diachoris magellanica auch der adriatischen Fanna zukommen, während anderseits "mehr als die Hälfte" der in der Adria sebenden Arten sich an den britischen Küsten wiedersinden.

Von den adriatischen Krebsthieren sind die faunistisch zunächst in Betracht kommenden stieläugigen Schalenkruster nach ihrer Verbreitung am genaucsten studirt worden; sie treten

in 116 Arten auf, fünf von diesen dürsen als nur der Adria, und zwar vorzugsweise unserer Fauna zugehörig betrachtet werden; es sind: Ebalia Costae (Pirano), Virbius gracilis (Lesina, Cephalonien), Calliaxis adriatica (Triest, Jara), Mysis truncata (Lissa) und Pontonia slavomaculata (Dalmatien).

Bahlreich verbreitet längs der Küste sinden sich von den kurzschwänzigen Formen die (großentheils) als Nußthiere von der Bevölkerung geschätzten Seespinnen, "Maja" (mit Maja squinado und der kleineren Maja verrucosa), die Taschenkrebse (Eriphia und Cancer), die gemeinen Arabben (Carcinus maenas), die Muschelwächter "Piso" (Pinnoteres pisum), die Wollkrabben Dromia (D. vulgaris, italienisch "Facchino"), die Eremitenkrebse (Pagurina), Porzellankrebschen u. s. w. Die Langschwanzkrebse sind vorzugsweise repräsentirt in den Gattungen: Scyllarus (Bärenstrebse), Palinurus (Langusten mit Palinurus vulgaris, italienisch "Grillo di mar"), Homarus (Hummer, "Astice"), den Garnaten (Crangon) und Garneelen (Palaemon-Arten), serner in der schönen Gattung Nephrops mit Nephrops norvegicus, dem "norwegischen Krebse" oder "Scampo" 2c., diesen reihen sich die "Maulsüßer", beziehungsweise Heuschrechse "Goger" (Squilla) mit Squilla mantis, italienisch "Canocchia" und Squilla Desmaresti an.

Die Ningelkrebse oder Arthrostraca zeigen in den Amphipoden oder Flohfrebschen (eirea 100 Arten mit 34 unlängst begründeten neuen Arten unserer Fauna) den größten Gestaltenreichthum, namentlich in den Gattungen Nicea, Lysianassa, Anonyx, Maera, Amphithoe, Caprella, die Assella seinstelle fünszig) in Idothea, Cymothoa, Sphaeroma, Bopyrus, Ligia und anderen.

Neben mehreren in der Adria sehr seltenen Arten wie: Idothea prismatica, Tylos Latreillei wurden 1866 noch zwei neue Formen, Limnoria uncinata und Sphaeroma Rissoi (beide aus Lesina) aufgeführt.

Die Gattung Nebalia, als einzige Vertreterin ber Ordnung der Leptostraca, präsentirt uns die Nebalia Geoffroyi und vermittelt den Übergang von den bisher besprochenen höheren Arustern zu den sogenannten "Entomostraten", welche durch etwa 90 Species im istro-dalmatinischen Küstengebiete besannt wurden. Rach Ausschluß der parasitisch tebenden Arten dieser Unterclasse hätten wir vorerst der Cypridina mediterranea und der Cypridina odlonga (Cherso) aus der Ordnung der Muschelkrebse zu gedenken und von Copepoden oder Spaltsüßlern der bistang nur in der Adria vorgesundenen Mesochroa adriatica, Laophonte pilosa und Thalestris pectimana. Die Kankensüßer oder Cirripedien endlich bereichern unsere marine Thierwelt nur durch die gemeine Entensmuschel (Lepas anatisera), das seltenere Scalpellum vulgare und den "längs der ganzen Küste" au Felsen hänsigeren Clithalamus stellatus. Aus der im vorhergehenden Abschnitte

Überfichtsband,

erwähnten Secschildkröte (Thalassochelys corticata) lebt die Chelonodia testudinaria. nicht selten auch eine weit verbreitete "Seepocke" (Balanus tintinabulum); auf der großen Seespinne findet sich Conchodorma gracile.

Im Areise der "Bürmer" haben die marinen Chaetopo den oder Borstenwürmer von jeher die Ausmerksamkeit und das Interesse der Forscher am meisten gefesielt; ihr Formenreichthum geht ja Sand in Sand mit morphologischen und biologischen Eigenthumlichkeiten und Anatomen wie Suftematiker fanden daber ergiebiges Arbeitsmateriale in ihnen; find doch die Borstenwürmer in gewisser Hinsicht die Insecten des Meeres. indem ungeachtet eines ziemlich einheitlichen Bauplanes die einzelnen Gruppen ähnlich wie jene nach der Lebensweise und nach dem Anfenthaltsorte so mannigfaltig differiren; dazu kommt ihre weite Verbreitung, horizontal und vertical; fast jeder Stein am seichten Ufer birgt die eine oder andere der zierlichen Geftalten, nicht weniger der weiche Schlamm= boden, und felbst bedeutende Tiefen des Meeres, wie zum Theil deffen Oberfläche erweisen sich als ergiebige Fundstätten. Aus dem Gejagten erklärt sich, weßhalb wir gerade über diese Wurmgruppe viel genauer orientirt sind als über alle anderen, die nur von einzelnen Specialisten mehr ober weniger erfolgreich burchforscht wurden. 98 Gattungen mit eirea 186 Arten bewohnen unfer Gebiet, 48 Arten konnten (im Jahre 1884) als eigenthümlich für dasselbe bezeichnet werden, ohne Zweifel wird sich aber in Bälde die Zahl der letteren erheblich vermindern, indem auch in anderen Theilen der Mediterranproving ihr Borkommen wird constatirt werden fönnen.

Bon den Oligochaeta oder borstenarmen Ringelwürmern haben wir bislang nur eine charakteristische Art, den bei Triest gesundenen Enchytraeus adriaticus; die sreislebenden polychaeten Borstenwürmer treten schon in stattlicherer Zahl auf; wir zählen ihrer 114 und 26 (27) "eigenthümliche" Species, darunter z. B. Spinther miniaceus (Triest), Orseis pulla (Quarnero), Phyllodoce albovittata (Martindica), Eulalia punctisera (Cherso, Lussin piccolo), von den Gymnocopen: Tomopteris vitrina. Um artenreichsten sind die Geschlechter Polynoe, Eunice, Lumbriconereis, Nereis, Syllis, Proceraea, Phyllodoce, Eulalia u. s. w. Die Gattung Aphrodite ist durch die prächtig buntgesärbte, schillernde Seeranpe (Aphrodite aculeata), die ihr nächstverwandte Hermione durch die allenthalben gemeine Hermione hystrix vertreten.

Den Ranbpolychaeten schließen sich die Röhrenbewohner (Tubicolae) an: friedlichere, meist von Begetabilien lebende Thiere, die sich entweder im setten Meeresschlamme oder im sesteren Gesteine primitive Schlupswinkel suchen oder — und dies ist die Regel — sich echte Gehäuse banen; diese sind bald gallertartig wie bei dem durchsichtigen Siphonostomum diplochaitos, bald von pergamentartiger Beschaffenheit, so bei dem selteneren Chaetopterus pergamentaceus; steinharte Kalkröhren auch mit hornigem Deckelverschlusse erzeugen sich



Thierleben auf bem Meeresgrunde im Quarnero.

bie Serpeln und gar verschiedenartig sind die aus Sandpartikelchen, Muscheltrümmern und dergleichen zusammengeleimten dünnen Röhren der artenreichen Terebellen. Unsere Fanna weist 71 Arten tudicoler Polychaeten auf, darunter etwa 21 eigenthümsliche; zu diesen gehören unter anderen: Clymene digitata (Duarnero), Leiochone leiopygos (Cherso), Phyllochaetopterus graeilis (Crivizza), Melinna adriatica (Zaose), sieben Sabella-Arten w. Weitere Verbreitung haben: Dasybranchus caducus, Polyophthalmus pietus, Arenicola marina, Sternaspis seutata. Lagis Koreni (Zaose), vier Amphitriten, Polymnia nedulosa (sehr gemein), die schöne Spirographis Spallanzani, Myxicola infundibulum, Serpula Philippii, Protula protula (intestinum). Von den ectoparasitisch auf Haarsternen (Antedon rosacea) sebenden Myzostomen haben wir zwei Species: Myzostoma glabrum und M. eirriserum.

Die Sternwürmer treten in neun Arten auf; von diesen sand sich Thalassema gigas bisher nur bei Triest vor; Bonellia viridis, Phascolosoma vulgare. Aspidosiphon Mülleri n. s. w. sind weit verbreitet, Sipunculus nudus und Phoronis hippocrepia wurden in unserem Gebiete nur im Triester Golse beobachtet. Die marinen Blutegel unserer Fanna beschränken sich auf die Pontobdella muricata und die Pontobdella oligothela. Unter den freilebenden Aundwürmern kommen nur drei Nematoden in Betracht: das bei Portore gesundene Enchelidium obtusum, der Enoplus tridentatus und der noch fragliche Enoplus quadridentatus (Triest). Sehen wir ab von den entoparasitischen Arten der Plattwürmer, so wären ein Trematode, die Cercaria setisera (Triest), eirca 23 Gattungen mit 36 Arten Turbellarien oder Strudelwürmer und 13 Arten der Nemertinen oder Schnnrwürmer zu berücksichtigen; von ersteren fanden sich bisher unter anderen nur in unserem Gebiete die Arten: Cyrtomorpha subtilis (Capo d'Istria), Stenostoma Sieboldii (Triest), Plagiostoma sulphureum (Triest), Plagiostoma siphonophorum (Triest, Lesina).

Die Echinobermenfanna des Mittelmeeres umfaßt etwa hundert Arten; über die Hälfte derselben leben aber auch an der österreichisch-ungarischen Küste, die überdies noch fünf einstweilen ihr eigenthümliche Formen aus der Classe der Seewalzen, in summa 59 Species aufweist. In überwiegender Zahl sinden sich die Seesterne vor (25 Arten), diesen solgen die Meerwalzen (22 Arten) und Seeigel (11 Arten), während die Hanssterne nur in der zierlichen, prächtig gefärbten Comatula mediterranea auftreten. Die Seesterne sühren uns in der Subclasse der Asteroideen neun respective zehn dis in den Golf von Triest hin vorkommende und zwei erst im südlicheren Gebiete zu beobachtende Species, nämlich: Pentagonaster placenta (Lissa, Ragusa) und die schöne Luidia eiliaris (Spalato) vor. Nebst fünf Astropecten-Arten, dem auf steinigem Grunde lebenden Asteracanthion glaciale, sindet sich unter anderen von den Felseninseln Rovignos an anch

der blutrothe Echinaster sepositus, auf Geröllbänken in 10 bis 20 Faden Tiefe der papierbunne Scheibenstern (Palmipes membranaceus). Die Schlangensterne kommen in ben gewöhnlichen Arten Ophiothrix alopecurus, Ophiothrix echinata, Amphiura squamata, Ophioglypha texturata, Ophioglypha albida in weiter Berbreitung vor. Ophiopsila aranea und Ophiomyxa pentagona find im nördlichen Gebiete selten, Ophiocomis Forbesii tritt erst im Quarnero auf, Ophioglypha affinis und Amphiura Chiajei wurden zwar bei Minggia bevbachtet, scheinen aber erst an der balmatinischen Rüfte häufiger zu sein. Ophiothrix fragilis fehlt dem Trieftiner Golfe, wird aber für den Quarnero notirt; neuerdings wurde das Borkommen bieser Art in der Abria spaar bezweifelt. Bon ben Holothurien oder Seewalzen werden 14 Arten schon in der Rähe von Trieft, beziehungsweise an der istrischen Ruste gefunden, darunter fünf der Gattung Holothuria, ebensoviele der Gattung Cucumaria, ferner Stichopus regalis, Thyone fusus, jowie die gebrechlichen fußlosen Synapten, welche in größter Bahl im Golfschlamme augutreffen find. Bas die vorhin erwähnten Arten der in unferer Meeresfanna guerft entbeckten Seewalzen betrifft, jo verbreitet fich die Triefter Seegurfe (Cucumaria tergestina) faft über bas ganze Gebiet, hingegen wurden bie Cucumaria Kirchsbergii, Thyone inermis, das Thyonidium Ehlersii, sowie die Synapta hispida erst bei Lesina beobachtet. Die Seeigel ("Rizzi di mare") endlich, die jogar zu den Rutthieren des abriatischen Meeres gahlen, verbreiten sich in einigen Arten (jechs) über bas Gejammtgebiet (jo Strongylocentrotus lividus, Echinus microtuberculatus, Spatangus purpureus, Schizaster canaliferus u. f. w.), die Arbacia pustulosa, der Echinus acutus und Echinus melo hingegen treten erst im Quarnero, die langstachelige Dorocidaris papillata erft in Dalmatien (Liffa, Lefina) auf.

Die Gesehe ber geographischen Verbreitung ber Meeresthiere sind uns zwar bermalen noch fast unbekannt, doch ist gewiß, daß die periodischen Erscheinungen der Wanderung und des Zuges speciell anch bei den Echinodermen eine viel hervorragendere Rolle spielen, als wir bisher ahnten, daß vor Allem manche Tiesseesormen zum Theil aus sexuellen Gründen zeitweise zu Küstenbewohnern werden, daß Verschiedungen der Standsorte, Einwanderungen neuer Arten aus noch unerklärten Ursachen allenthalben für die Gestaltung der einzelnen Fannengebiete von größter Bedeutung werden.

Der niederste Metazoenstamm besitht in seinen zwei Subtypen, dem der Resselthiere (Cnidaria) und jenem der Schwämme (Spongiae), im Gegensate zu den rein marinen Echinodermen je eine ihn repräsentirende Gattung in der Süßwassersama, ersterer die "Süßwasserpolypen" Hydra (H. viridis, H. susca). letterer den der Ordnung "Monactinellidae" zugehörigen Süßwassersieselschwamm Spongilla (Sp. fluviatilis 2c.), welcher in Ungarn unter dem Namen "Vizi gyöngy" (Wasserperle) vom Volte gesammelt und mit

Kett geröstet (gegen rheumatische Leiden) sogar genossen wird. Mit Ausnahme weniger, unserer Thierwelt sehlenden, Brackwassersormen sind alle übrigen Coelenteraten im vollsten Sinne des Wortes sypische Meeresthiere, nicht zum geringsten Theile in ihrer äußeren Erscheinung von eher pflanzlichem als thierischem Habitus. Sen diese sind indes von hervorragendster Bedentung auch sür den menschlichen Haushalt; zwei der wichtigsten Nutthiere des Meeres entstammen ihrem Kreise: der Badeschwamm und die Edelkoralle, beide sind auch unserer Fanna eigen und bildet namentlich ersterer einen nicht unwesentslichen Zweig der Fischerei längs der ganzen istrosdamatinischen Küste in der als "seiner Badeschwamm" oder "Dalmatinerschwamm" (Euspongia officinalis var. adriatica) bekannten Species, während deren nächste Berwandte, die sogenannten Zimoskas und Pferdeschwämme, der Adria überhanpt sehlen. Die Edelkoralle sinden wir erst im südlichen Theile unseres Meeres, an der dalmatinischen Küste, woselbst sie einzelne kleine Bänke, meist in großen Tiesen bildet. Neben diesen wichtigen Arten kann nur noch die grüne Seeanemone "Madrona" (Anemonia sulcata) als allenthalben gemeines, von der ärmeren Küstendevölkerung als Nahrungsmittel verwerthetes Rutthier genannt werden.

Was die Vertretung der einzelnen Classen und Ordnungen der Coelenteraten in unserer Fanna betrifft, so konnen fur ben Subtypus ber Resselthiere circa 180 Arten mit etwa 24 (eventuell 26) bisher nur an unserer Ruste gefundenen aufgeführt werden. Gengner entfallen auf die Classe ber Polypenquallen ober Hydromedusae 115 Arten, an benen bie Orbung ber Hydroidea mit 100, die ber Röhrengnassen mit fechs und jene ber Acalephen mit nenn Arten participirt. Jede berfelben bereichert die Zahl der bislang eigenthümlichen Formen; die Sydroideen durch 17 (eventuell 19) Arten, darunter Lafoea parasitica (Trieft), Sertularia bicuspidata (Lefina), Aglaophenia octodonta (Lirano), Plumularia bifrons (Lefina), Octorchis campanulatus (Trieft, Lefina). Die Röhrenquallen besitzen in der Diphyes Kochii eine für die Triester Fauna charakteristische, das ganze Jahr über häufige Art und von den Acalephen scheinen Drymonema dalmatinum und die Discomedusa lobata vorwiegend auf unseren Meeregantheil beschränkt zu sein. Bemerkenswerth ift das Vorkommen der im Mittelmeere seltenen Lucernaria campanulata bei Triest; in bedeutender Zahl tritt namentlich im Frühjahre die größte Scheibengnalle der Adria, die Rhizostoma Cuvieri, auf. Die Kammquallen oder Ctenophorae sind nur burch fünf, vielleicht sechs Arten vertreten, von welchen die Eucharis multicornis als häufigste, der merkwürdige Benusgürtel (Cestus veneris) erst im jüdlicheren Gebiete als weniger seltene Erscheinung bezeichnet werden barf. Gehr formenreich erscheinen bafur bie Anthozoen oder Korallenpolypen (58 Arten), namentlich in der Unterordnung Zoantharia malacodermata, welche uns unter ihren 29 Reprojentanten die bislang nur im Seewasseraquarium beobachtete Halcampa medusophila, die bei der Insel Luffin gefundene Edwardsia Grubei und die im Quarnero sebende Palythoa univitata neben den anderen weiter verbreiteten Species der Gattungen Actinia, Bunodes, Adamsia, Cerianthus n. s. w. vorsühren. Bon Antipathariern besitzen wir nur zwei, im nördsichsten Theile der Adria sehlende Arten: Antipathes subpinnata und Leiopathes Lamarkii, beide die Lagosta constatirt, von Madreporarien indeß neun Gattungen (14 Arten) mit der dis setzt nur dei Lesina beobachteten Astrocoenia pharensis; die gemeine Cladocora präsentirt sich in drei Arten, doch sehlt davon Cladocora stellaria im Triester Golse und von der ebensoviele Arten ausweisenden Balanophyllia ist nur B. Bairdiana anch nördlich von Quarnero angetrossen worden. Die Ordnung der Alcyonarien (11 Gattungen, 13 Arten) verbreitet sich mit vier Arten bis Triest: Rhizoxenia rosea, Cornularia cornucopiae, Alcyonium palmatum, Veretillum cynomorium; südsicher bleiben die Kindenforallen (Gorgonia mit drei Species), die Edelforalse und die Seesedersarten: Pennatula phosphorea, Funiculina quadrangularis; nur im Quarnero sindet sich die Virgularia multislora.

Bas ichließlich die Schwammfanna der österreichisch-ungarischen Monarchie betrifft, jo weist dieselbe etwa 150 Arten auf, von denen 45 auch in der Bai von Triest leben. Die Mehrzahl derselben vertheilt sich auf die Ordnungen der Hornschlwämme, ferner der "Monactinellidae- und der Steinschwämme (Tetractinellidae); der ersteren, welche uns mit der wichtigsten Art, mit dem Badeschwamm bekannt macht, wurde bereits oben gedacht, ihr gehören unter anderen noch der sogenannte Kothschwamm (Cacospongia) und die Spongelien an, von welch sesteren Spongelia pallescens bisher unr an unserer Küste und bei Reapel sich vorsand. Die Monactinelliden erscheinen in den Gattungen Chondrosia ("Meernieren"), Hircinia, Aplysina, Aplysilla (mit Aplysilla sulphurea und rosea als "adriatischen" Arten), Reniera (mit Reniera incrustans), Vioa (Bohrschwamm), Myxilla u. s. w. Die Steinschwämme sühren uns den Rindensschwamm Geodia, die "Seelimonien" Tethya, die Gattungen Caminus, Steletta, Ancorina, Plakina (Pl. monolopha und Pl. dilopha) vor. Die Gallertschwämme sind mme burch die artensarmen Geschlechter Grantia und Sycon repräsentirt. —

Das vorstehende kurze Reserat ist der erste bisher unternommene Bersuch einer zusammensassenden Darstellung der in thiergeographischer Hinsicht zunächst in Frage tommenden Berhältnisse der österreichisch-ungarischen Monarchie. Indem ich mir die ansführliche Bearbeitung desselben Stosses an anderer Stelle mit den meine Angaben und Folgerungen stüßenden Belegen aus der leider sehr zerstreuten einschlägigen Specialsliteratur vorbehalte, erfülle ich zum Schlusse meiner Arbeit nur eine angenehme Pflicht, wenn ich mit dem besten Danke jener Herren gedenke, welche mir bisher noch nicht

veröffentlichte fannistische Daten freundlichst zur Verfügung stellten; — leider konnte nur ein sehr kleiner Bruchtheil berselben hier Verwerthung finden.

Berzeichnisse "eigenthümlicher" Arten von Mollusten und beziehungsweise Insecten, Spinnen und Tausenbfüßern erhielt ich von den Herren: Prosessor Spiridion Brusina und Custos Alois Rogenhoser; ferner von den Herren: Dr. E. Becher und F. Kohl. — Specielle Auskünfte über das Borkommen einzelner seltener, respective auch acclimatisirter Formen ertheilten mir die Herren: Director I. von Frivaldszeh, Dr. Julius von Madarász, Edmund Graf Maldeghem, Pros. I. Paszlavszeh, Custos August von Pelzeln, Baron Schilling, Redacteur Robert Schröer, F. Baron von Sedlnißth, Victor Nitter von Tschusizu Schmidhossen, Frosen, I. Warosch und Stefan Baron von Washington.



